চিকিৎসা বিজ্ঞানে বাঙালী

চিকিৎসা विखात वाक्षानी

অরুণকুমার চক্রবর্তী

: দিগনেট বুকশপ : কলকাতা ১২

CHIKITSA VIJNANE BANGALI Dr. Arun Kumar Chakravorty



প্রথম প্রকাশ মে ১৯৫৯

প্রকাশিকা অৰুণা বাগচী অফণা প্রকাশনী ণ যুগলকিশোর দাস লেন কলকাতা ৬ व्यष्ट्र म भ छ পূর্বেন্দু পত্রী মুধ্রক জগরাথ পান শান্তিনাথ প্রেস ১৬ হেমেন্দ্র সেন খ্রীট ` কলকাতা ৬ বাধিয়েছেন অশোকা বাইতিং ওয়ার্কস ৫০ পটলভাঙা স্থীট কলকাতা ৯



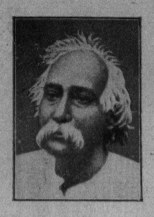
यधुरुषन उर्थ



প্রথম বিলাত্যাত্রী চারজন ছাত্র



স্যকুমার স্বাধিকারী



মহেন্দ্রলাল সরকার



নীলরতন সরকার



কেদারনাথ দাস



কাদম্বিনী গঙ্গোপাধ্যায়



স্বেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী



द्राथानमाम याय



মৃগেন্দ্ৰলাল মিত্ৰ



বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ



বিধানচন্দ্র রায়



স্ববোধ মিত্র



श्रमान ख्राविष

চুনিলাল বস্থ



क्षतीत्यारन मात्र



কুম্দেশহর রায়

অবতর পিকা

बान निर्व मानुस्वत छावना

মানুষের ইতিহাসের আদিপর্ব থেকেই তাকে সংগ্রাম করতে হয়েছে তিনটি বিরুদ্ধ-শক্তির সঙ্গে—প্রকৃতি, বস্থজন্ত ও ব্যাধি। ব্যাধি মানুষ্ট্রের মনে যুগপৎ আতঙ্ক এবং প্রশ্ন উদ্রেক করেছে। ব্যাধির প্রতিকারের জন্ম তার চেষ্টা চিরকালের। শতাব্দার পর শতাব্দী ধরে মানুষ রোগের কারণ সম্বন্ধ ভেবেছে, অনেক রোগের কারণ জানতে পেরেছে, আবার এমন অনেক রোগ আছে যাদের কারণ এখনো তার অজ্ঞাত। চিকিৎসার বেলাতেও তাই। অনেক রোগ চিকিৎসার ফলে নিরাময় হয়, আবার এমন সব রোগও আছে, যাদের কোনো সস্তোষজনক চিকিৎসা আজ পর্যন্ত জানা যায়নি। কিন্তু মানুষের চেষ্টার বিরাম নেই। রোগের কাবণ জানার এবং সার্থক চিকিৎসা-পদ্ধতি উদ্ভাবন করার চেষ্টা মানুষ প্রতিনিয়ত করে চলেছে।

একেবারে গোড়ায় মান্নষ ভাবত রোগের কারণ হচ্ছে প্রেতের প্রভাব বা দেবতার রোষ। প্রেত আসে মৃত বা জীবিত ব্যক্তির কাছ থেকে। ভিন্ন ভিন্ন রোগের জন্ম তার কল্পনায় ছিল ভিন্ন ভিন্ন প্রেত। এক বাাবিলনেই প্রায় এক লক্ষ প্রেতের উপদ্রব ছিল। রোগ নিরাময়েব 'উপায়' ছিল—নানা উপঢৌকন দিয়ে প্রেতকে তৃষ্ট রাখা বা জোর কবে তাকে শরীর থেকে বিতাড়ন করা। ম্যাজিকের সাহায্যেই তা করা সম্ভব হত। সে সময়ে ম্যাজিসিয়ান বা যাত্তকররা ছিল চিকিৎসক। প্রেত বিতাড়নের জন্ম নানা মন্ত্র এবং আন্মন্তানিক ক্রিয়া-কলাপের সাহায্য নেওয়া হত। আবার দেবতা যদি কোনো কারণে মান্ত্র্যের উপের রুষ্ট হতেন, তাহলে তাকে শাস্ত্রি দিতেন ব্যাধি দিয়ে। দেবতাকে খুশি রাখার জন্ম মান্ত্র্যের চেষ্টার অন্ত ছিল না।, পূজা, প্রার্থনা, উৎসর্গ প্রভৃতি দ্বারা দেবতাকে তৃষ্ট করাই ছিল ব্যাধি নিরাময়ের উপায়। এ ধরনের চিকিৎসা ছিল পুরোহিতের হাতে। রোগের জন্ম প্রোক্ত বা দেবতা দায়ী, এ ধারণা এখনো কোনো কোনো গোষ্ঠীতে বিভ্যমান।

প্রেতবিতাড়ন বা দেবতা তোষণ সেকালের প্রধান চিকিৎসাবিধি হলেও মান্ন্রয় ক্রমণ যাহকরী বিভার প্রভাব কাটিয়ে উঠতে চেষ্টা করেছে। 'ট্রিফাইনিং' অর্থাৎ মাথার খুলিতে গর্ত করা এমনি একটি চেষ্টা। মস্তিক্ষের কোনো কোনো অস্থথে সেযুগে বোধ হয় এই অপারেশন করা হত। উদ্দেশ্য, প্রেতকে শরীরের ভিতর থেকে বার করে দেওয়া।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের শাগ্রসরতার ইতিহাসে কয়েকটি দেশের কৃতিত্ব অপরিসীম। প্রাচীন মিশর তার মধ্যে অক্সতম। গ্রীস্ট জন্মের প্রায় তিন হাজার বছর আগে মিশরে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছিল। রোগের কারণ সম্বন্ধে সে দেশের চিকিৎসকদের ধারণা ছিল যে অস্ত্র থেকে কোনো দ্বিত পদার্থ রক্তে প্রবেশ করে রক্ত দ্বিত করে এবং তার ফলে রোগ উৎপন্ন হয়। অলৌকিকতার প্রভাব তথনো যথেষ্ট ছিল, কিন্তু চিকিৎসকরা বিরেচক, বমনকারক ওয়্ধ ব্যবহার করতেন, রক্তক্ষরণ করাতেন—যেগুলি পরবর্তীযুগে ইয়োরোপীয় চিকিৎসার অন্তর্ভুত হয়। বিশেষজ্ঞর সংখ্যা তখন খুব বেশি ছিল—কেউ করতেন শুধু মাথার অস্থথের চিকিৎসা, কেউ করতেন ভাধু মাথার অস্থথের চিকিৎসা, কেউ করতেন চোথের, কেউ বা নাকের; প্রায় প্রতিটি অঙ্গের জন্ম ছিলেন বিশেষজ্ঞ। চিকিৎসার দেবতা ছিলেন ইমহোটেপ (Imhotep)। ইমহোটেপের মন্দির ছিল চিকিৎসাশান্ত্র শিক্ষা দেওয়ার স্থান।

আর একটি দেশ ব্যাবিলন। সেখানেও চিকিৎসাশাস্ত্রের যথেষ্ট
চর্চা ছিল। মানুষের শরীরের অঙ্গ অর্থাৎ শারীর স্থান (Anatomy)
সম্বন্ধে ব্যাবিলনের চিকিৎসকদের মোটামুটি একটা ধারণা ছিল।
যেসব পশু দেবতার উদ্দেশে বলি দেওয়া হত, সেসব পশুর অঙ্গ পরীক্ষা করত তারা। তাদের কাছে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গ ছিল যকুং।
হাযুরবির কোড (Code Hammurabi) থেকে জ্ঞানা যায়, তাঁর রাজ্বকালে (২০০০ খ্রীঃ পুঃ) চিকিৎসা-ব্যবস্থা স্থসংগঠিত ছিল, চিকিৎসকদের দর্শনী নির্দিষ্ট ছিল এবং অস্থায় সাচরণকারী চিকিৎসকদের দগুদানের বিধান ছিল।

চিকিৎসা বিজ্ঞানের আশ্চর্য উন্ধতি হয়েছিল ভারতবর্ষে। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের জন্ম সম্ভবত খ্রীষ্টপূর্ব পাঁচ হাজার বছর আগে। প্রবাদ এই যে ব্রহ্মা সৃষ্টি করেছিলেন আয়ুর্বেদ। তিনি এই বিছা শেখালেন দক্ষ প্রজ্ঞাপতিকে। দক্ষ আবার শিক্ষা দিলেন সূর্যপুত্র অশ্বিনীকুমারদ্বয়কে। দেবরাজ ইন্দ্র আয়ুর্বেদ শিক্ষা করলেন অশ্বিনীকুমারদ্বয়ের কাছ থেকে। মর্তের ঋষিরা ভরদ্বাজ মুনিকে পাঠালেন ইন্দ্রের কাছে আয়ুর্বেদ শিক্ষার জন্ম। ভরদ্বাজির শিশ্ব ছিলেন আত্রেয় বা পুনর্বস্থ।

গারেয় ঐতিহাসিক ব্যক্তি। তিনি তক্ষণীলা বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপক ছিলেন। 'গারেয় সংহিতা' আয়ুর্বেদের একটি বিখ্যাত গ্রন্থ। আত্রেয়ের কয়েকজন শিশ্য ছিলেন। চরক সম্ভবত আত্রেয়ের শিশ্য। চরক সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় না। যেটুকু জানা যায় তা থেকে মনে হয়, তিনি ছিলেন কুষাণরাজ কণিষ্কের চিকিৎসক। 'চরক-সংহিতা' একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ।

দেবরাজ ইন্দের অপর এক শিষ্য ছিলেন কাশীরাজ ধরস্তরি। অত্য প্রবাদ এই যে, সমুদ্র মন্থনের সময় ধরস্তরির আবির্ভাব। তাঁর হাতে ছিল অমৃতের ভাণ্ড। ধরস্তরির ছয়জন প্রধান শিষ্য ছিলেন। তাঁদের মধ্যে স্কুক্ত ক্রেপ্ত। ধরস্তরি তাঁর শিষ্যদের প্রশ্ন করেছিলেন, চিকিৎসাশাস্তের কোন বিষয়ে তারা বুৎপত্তি লাভ করতে চায়। শিষ্যরা উত্তর দিয়েছিলেন—শ্লাচিকিৎসা।

সুশ্রুতও ঐতিহাসিক ব্যক্তি। তিনি ছিলেন শল্য-চিকিৎসক। তার জন্মস্থান কাশীতে। সুশ্রুত অস্ত্রোপচারের বহু যন্ত্রপাতির বর্গনা করেছেন। প্লাস্টিক সার্জারির মতো কঠিন অস্ত্রচিকিৎসা তথন করা হত। সুশ্রুত শল্য-চিকিৎসক হলেও, চিকিৎস।শাস্ত্রের অস্তাম্থ বিভাগে তার প্রভূত জ্ঞান ছিল। তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'সুশ্রুত সংহিতার' শল্যচিকিৎসা ছাড়াও আলোচিত হয়েছে ভেষজবিতা, শারীরস্থান, প্রস্থৃতিতম্ব প্রভৃতি বিষয়। বিশ্বিসারের রাজ্থকালে মগধে বিখ্যাত চিকিৎসক ছিলেন জীবক। জীবক রাজগীরে জন্মগ্রহণ করেন এবং তক্ষশীলা বিশ্ববিত্যালয়ে চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। তিনি বিশ্বিসারের চিকিৎসক ছিলেন এবং গৌতম বুদ্ধকে কয়েকবার চিকিৎসা করেন। তাঁর এতই খ্যাতি ছিল যে ভারতের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে তাঁর কাছে রোগী আসত, আর দর্শনীও ছিল খুব বেশি। 'কাশ্যুপ সংহিতা' তাঁর রচিত। আয়ুর্বেদের মতে রোগের উৎপত্তি হয় বায়ু, পিত্ত, কফ এই তিন উপাদানের অসম সংযোগে।

'আধুনিক' চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গুরু গ্রীস। মিশরে ইমহোটেপের মতো গ্রীসে চিকিৎসার দেবতা ছিলেন অ্যাপোলোর পুত্র এস্কিউ-লেপিয়াস্ (Aesculapius)। তাঁর কন্সা হাইজিয়া (Hygiea) ছিলেন স্বাস্থ্যের দেবী। খ্রীস্টপূর্ব ৪৬০ অবেদ এমন এক ব্যক্তির জন্ম হয় কসদ্বীপে, যিনি চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের শ্রেষ্ঠ গুরু বলে স্বীকৃত। তিনি শুধু বড় চিকিৎসকই ছিলেন না, চিকিৎসা-বিজ্ঞানে তিনি এক বৈপ্লবিক পরিবর্তন আনলেন। সেই মহান গ্রীকের নাম হিপোক্রেটিস (Hippocrates, ৪৬০—৩৭৫ খ্রীঃ পূঃ)। চিপোক্রেটিসের ছিল সৃন্ধ পর্যবেক্ষণের ক্ষমতা, আর যা দেখতেন তাই লিখে রাখার অভ্যাস। তিনিই প্রথম বললেন. রোগের জন্ম কোনো প্রেত বা দেবতা দায়ী নয়। প্রকৃতির মধ্যেই আছে রোগ-উৎপত্তির বীজ্র। তাঁর মতে পৃথিবীতে চার রকমের উপাদান আছে: অগ্নি, বায়ু, মাটি ও জল। মানবদেহেও আছে চারটি উপাদান: রক্ত, কফ, হলুদ পিত্ত ও কালো পিত্ত। এ যেন আয়ুর্বেদেরই প্রতিধ্বনি! যথন এই সব উপাদান যথাযথ পরিমাণে থাকে, তখন শরীর স্বস্থ থাকে, কিন্তু কোনো একটির কম বেশি হলে শরীর অস্কুস্থ হয়। হিপোক্রেটিসের মৃত্যু হয় গ্রীস পূর্ব ৩৭৫ অব্দে।

হিপোক্রেটিসের সময়েই ছিলেন সক্রেটিস (৪৬৩—৩৯৯ খ্রীঃ পৃঃ) ও প্লেটো (৪২৭—৩৪৭ খ্রীঃ পৃঃ)। প্লেটো হিপোক্রেটিসকে মহান িকিংসক বলে উল্লেখ করেছেন। প্লেটোর শিষ্য অ্যারিস্টট্ল (৩৮৪—ং২২ খ্রীঃ পৃঃ) চিকিংসক ছিলেন না, কিন্তু চিকিংসা-বিজ্ঞান তাঁর কাছে গভীর- ভাবে ঋণী। তুলনা-মূলক শারীরস্থান, প্রাণীতত্ত্ব, শারীরবৃত্ত, জ্রণতত্ত্ব, উদ্ভিদবিত্যা প্রভৃতি বিষয়গুলির স্রস্থা অ্যারিস্টট্ল। জন্তুর দেহ ব্যবচ্ছেদ করে মানবদেহের অঙ্গ সম্বন্ধে তিনি সন্যক ধারণা করেছিলেন। মাহুষের মৃতদেহ বাবচ্ছেদ করার প্রয়াস তখনো শুরু হয়নি। অ্যারিস্টট্ল স্থান্ত্রের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার উল্লেখ করেছেন।

গ্রীস্টীয় ১৩১ অব্দে জন্ম হল আর এক মহান চিকিৎসকের, যাঁর প্রভাব বিস্তৃত হয়েছিল সারা ইয়োরোপে এবং হাজার বছর ধরে সেই ব্যক্তির চিম্তাধারায় প্রভাবিত হয়েছিল ইয়োরোপের চিকিৎসা। তাঁর नाम भारतन (Galen ১৩১—२०১ श्रीभीक)। भारतान जन প্যারগামস্ (Pergamos) শহরে। চিকিৎসাশাস্ত্র শিক্ষা করার এতই সাগ্রহ ছিল তাঁর যে গ্রীদের শিক্ষা সমাপ্ত করে তিনি গেলেন আলেকজান্দ্রিয়াতে। আলেকজান্দ্রিয়া স্কুল স্থাপিত হয় খ্রীস্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে। এই বিছালয়ের সঙ্গে বৃর্তমান কালের মতো লেবরেটরি, লাইবেরিও হাসপাতাল ছিল। আলেকজান্দ্রিয়াতে গালেন বিশেষ করে শিখেছিলেন শারীর-স্থান। সে সময়ে শুধু ঐথানেই মাতুষের মৃতদেহ ব্যবক্ষেদ করা হত। গ্যালেনের আসল কর্মক্ষেত্র রোম। ১৬২ অব্দে তিনি আসেন রোমে। চিকিংসক হিসাবে গ্যালেন অতি শীঘ্র শ্রেষ্ঠত্ব অর্জন করলেন। সম্মদিকে তিনি ছিলেন গবেষক ও দার্শনিক। শারীরস্থান তাঁর প্রিয় বিষয়। হৃদযন্ত্রের এবং শিরাধমণীর স্থন্দর বর্ণনা দিয়েছেন তিনি। রোগের উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে গ্যালেন ধারণা করতে পেরেছিলেন, রোগের জম্ম তিনটি জিনিস দায়ি—প্রাকৃতিক অবস্থা, শারীরিক অবস্থা এবং রোগকারক উপাদান। ভেষজ-বিছার উপর গ্যালেন ত্রিশটিরও অধিক গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। তিনি শুধু উদ্ভিদ থেকে নিষ্কাষিত রস ব্যবহার করতেন। সে সবঁ ওষুধ এখনো 'গ্যালেনি-কেল্স' নামে পরিচিত। চিকিংসক হিসাবে গ্যালেনের ছিল প্রচুর খাতি, বিরাট পদার এবং রাজ্বদরবারে প্রতিপত্তি। তাই তাঁর প্রতাপও ছিল আকাশচুম্বী। তাঁর প্রভাবের ফল এমনি যে প্রায় হাজার বছর ধরে নতুন কোনো চিন্তার উল্মেষ্ট হল না। গ্যালেনের সবচেয়ে

বড় দোষ তিনি ওাঁর মতবাদগুলি প্রমাণ করার জন্ম হাতে-কলমে কাজ করেন নি।

মধাযুগ ইয়োরোপের অন্ধকারময় যুগ। সাহিত্যে শিল্পে বিজ্ঞানে দর্শনে সর্বত্রই অবক্ষয়ের চিহ্ন । হিপোক্রেটিস, অ্যারিস্ট্রেল, গ্যালেন প্রমুখ মণীষীদের সূক্ষাদৃষ্টি ও বিচার বিশ্লেষণ করার রীতির পরিবর্তে দেখা দিল অলৌকিকতার পুনরাবির্ভাব, জ্যোতির্বিন্তার পরিবর্তে জ্যোতিষশাস্ত্র। আবার এই সময়ে সারা ইয়োরোপ প্লেগ-মহামারিতে বিধ্বস্ত হচ্ছিল। ব্র্যাক ডেথ, (Black Death) এই সময়কার এক ভ্যাবহ ঘটনা। এই সময় চিকিৎসাশাস্ত্রের নেতৃত্ব চলে আসে আরবদের হাতে। তারা বহু নতুন ওষুধ আবিষ্কার করেন এবং ইউনানি (unani) চিকিৎসার প্রবর্তন করেন।

পঞ্চদশ শতাকীতে ঘটে ইয়োরোপের নব জাগরণ, যা রেনেশাস নামে ইতিহাসে প্রাসিদ্ধ হয়ে আছে। অন্ধকারের অচলায়তন থেকে মুক্তি পেয়ৈ ইয়োরোপ আলোর মধ্যে এসে দাঁড়াল। সাহিতো শিল্পে দর্শনে তখন নতুন চিস্তার ছড়াছড়ি। চিকিৎসাবিজ্ঞানও বাদ পড়ল না। অয়োক্তিকতা ও অলোকিকতা বিসর্জন দিয়ে চিকিৎসকগণ যুক্তি, বিচার ও বিশ্লেষণের উপর নির্ভর করতে আরম্ভ করলেন। হিপোক্রেটিস ও গ্যালেনের চিন্তাধারা নতুন করে বিচারের সম্মুখীন হল। এই সময়কার এক বিতর্কিতচরিত্র প্যারাসেল্সাস (Paracelsus ১৪৯ :-১৫৫১ খ্রীস্টাব্দ)। তাঁকে বলা হয় চিকিৎসাশান্ত্রের 'লুথার'। যা কিছু পুরাতন তাই তাঁর কাছে জীর্ণ এবং বর্জনীয়। অতীত্যুগের কারো উপর তাঁর কণামাত্র শ্রন্ধা ছিল না। সবচেয়ে রাগ গ্যালেনের উপর। এই লোকটি দীর্ঘ এক হাজার বছর ধরে চিকিৎসা-বিজ্ঞানকে প্রভাবিত করে নতুন চিস্তার জন্মের পথে বাধা স্বষ্টি করলেন। এজস্ম তিনি গ্যালেনকেই দায়ী করলেন। গ্যালেনের উদ্ভিদ-জাত ওষুধ নিয়েও তিনি তীব্র বিদ্রূপ করতেন এবং নিজে ব্যবহার করতেন ধাত্র পদার্থ। भारानातक वाक्र विद्याल करतहे जिनि निवस्त हालन ना, এक पिन प्रनावन নিয়ে গ্যালেন এবং অক্সান্ত প্রাচীন গ্রন্থকারদের গ্রন্থসকল আরুষ্ঠানিক-

ভাবে অগ্নিতে নিক্ষেপ করলেন। প্যারাসেল্সাস বলতেন, কেবল বই পড়ে ভাল চিকিৎসক হওয়া যায় না। ভাল চিকিৎসক হতে হলে চাই অভিজ্ঞতা, যে অভিজ্ঞতা একমাত্র তাঁর আছে। তিনি বেজেল বিশ্ববিচ্ছালয়ের মেডিসিনের অধ্যাপক ছিলেন। অভিজ্ঞতা অর্জনের জন্ম তিনি প্রচুয় দেশঅমণ করেছিলেন। কথিত আছে চীনে এবং ভারতেও তিনি পদার্পণ করেছিলেন। যেখানেই গিয়েছেন, সেখানেই করেছেন ঝগড়া। অনেক জীবনীলেখক তাঁকে মাতাল, নাস্তিক, কলহপ্রিয় ইত্যাদি বলে প্রচুয় গালমন্দ করেছেন, কিন্তু তাঁর বিদ্রোহ যে চিকিৎসক-সমাজকে নাড়া দিয়েছিল সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

রোগের কারণ সম্বন্ধে কিন্তু এ পর্যন্ত মানুষের কোনো স্পষ্ট ধারণা হয়নি। ইংল্যাণ্ডের থমাস সিডেনহ্যাম (Thomas Sydenham, ১৬২৪-১৬৮৯ খ্রীস্টাব্দ) লক্ষ্য করলেন, প্রাকৃতিক আবহাওয়ার পরিবর্তনের সঙ্কেসক্ষে রোগের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে। হিপোক্রেটিস যে বলেছিলেন, প্রকৃতিই রোগের জন্ম দায়া, একথা সত্য বলে তিনি পুনরায় প্রচার করলেন। প্রকৃতিতত্ত্ব আবার নতুন করে আলোচিত হতে লাগল।

অষ্টাদশ শতাব্দীতে বসস্ত রোগের (Small Pox) টিকা আবিষ্কৃত হলে রোগ প্রতিরোধের প্রতি মানুষের দৃষ্টি আরুষ্ট হল। বসন্ত রোগ প্রতিরোধের জন্ত নানা ব্যবস্থা চালু ছিল—যেমন বসন্ত রোগীর শরীরের গুটি থেকে তরল পদার্থ, অর্থাং বীজ নিয়ে তা অন্তের হাতের একটুখানি চামড়া কেটে ঢুকিরে দেওরা, শুকনো গুটি গুঁড়ো করে নাক দিয়ে টানা। কিন্তু এসবের ফল প্রায়ই হত মারাত্মক। প্রতিরোধের পরিবর্তে দেখা দিত সত্যিকার রোগ। এডওয়ার্ড জিনার (Edward Jenner, ১৭৪৯—১৮২০ খ্রীস্টাব্দ)নামে এক চিকিংসক প্র্যাকটিস করতেন প্রস্টারশায়ারে। দে সময় বসন্ত রোগের প্রান্তর্ভাব সারা ইয়োরোপে ব্যাপকভাবে দেখা দিত। গোয়ালাদের মধ্যে একটা ধারণা ছিল যে হাতে গো-বসন্তের গুটি হলে তাদের আর বসন্ত হবে না। এই ধারণার উৎস কোথায়, এই চিন্তা জিনারের ভাবরাজ্য দখল করে আছে। জিনার অনেক চিকিংসককেই বললেন ভাঁর মনের কথা। ভাঁরা তো হেসেই উড়িয়ে দিলেন, বললেন—

এসব কাকতালীয় ব্যাপার। একমাত্র জিনারের বন্ধু বিখ্যাত শল্য-চিকিৎসক হান্টার উৎসাহ দিয়ে বললেন, আর কত ভাববে বন্ধু, এবার কাজে লাগ। 'Don't think, but try'। জিনার হাতে কলমে পরীক্ষা করতে লেগে গেলেন।

১৭৯৬ খ্রীস্টান্দের ১৪ই মে। সারা নেল্ম্স (Sara Nelmes) নামে এক তরুলী গোয়ালিনীর হাতের গো-বসন্তের গুর্টি থেকে বীজ নিয়ে জিনার তা চুকিয়ে দিলেন জেম্স ফিপ্স (James Phipps) নামে একটি ছেলের হাতে, একটু চামড়া কেটে। কয়েকদিন পর টিকা উঠল। (গোরুর বাঁটে অনেক সময় গো-কুসন্তের গুটি থাকে। ছুধ দোয়ার সময় গুটি ফেটে তরল পদার্থ গোয়ালাদের হাতে লাগে এবং সেখানে গুটি হয়।) ১লা জুলাই তারিখে জিনার আর একটি পরীক্ষা করলেন ফিপ্সের উপর। এবার আর গো-বসন্ত নয়, আসল বসন্ত রোগীর গুটি থেকে জলীয় পদার্থ নিয়ে তা চুকিয়ে দিলেন ছেলেটির চামড়াতে। কিন্তু কী আশ্চর্য ! এবার ছেলেটির গায়ে কোনো প্রতিক্রিয়া দেখা গেল না। কেন এমন হল ! জিনার এ থেকে প্রমাণ করলেন, প্রথম টিকা দেবার পর শরীরে বসন্ত রোগের জীবাণুর বিরুদ্ধে প্রতিক্রেয়া শৃষ্টি করতে পারে নি। গেছে যে জিতীয় টিকা শরীরে কোনো প্রতিক্রিয়া শৃষ্টি করতে পারে নি।

উনিশ শতকের শেষার্ধে চিকিংসা-বিজ্ঞানে চাঞ্চলাকর সব তথা আবিষ্কৃত হতে লাগল। ফ্রান্সের লুই পাস্তর (Louis Pasteur, ১৮২২—১৮৯৫) এবং জার্মানীর রবার্ট কক (Robert Koch, ১৮৪৩—১৯১০) রোগের প্রচলিত ধারণা সম্পূর্ণ পাল্টে দিলেন। পাস্তরের অনেক আগে ফ্রেকাস্টরিয়াস (Fracastorius, ১৪৮৪—১৫৫৩) রোগের সংক্রেমণ-ক্রমতা সম্বন্ধে ধারণা করেছিলেন। হলাণ্ডের বস্ত্রব্যবসায়ী লিউয়েনত্বক (Leeuwenhoek, ১৬৩২—১৭২৩) অমুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জীবাণুর আকার বর্ণনা করেছিলেন। পাস্তরের সময়ে জীবাণুর অক্তিম্ব জানা ছিল বটে, তবে এর প্রকৃতি সম্বন্ধে সঠিক ধারণা ছিল না। একদল ভাবতেন, জীবাণু মরা, পচা শরীর থেকে আপনাআপনি জ্বমে (spontaneous generation)। আর এক দল ভাবতেন, জীবাণুর জন্ম জীবাণু থেকে।

পাস্তুর তখন তরুণ রসায়নবিদ্। আলকহলিক ফার্মেনটেশন (alcoholic fermentation) নিয়ে কাজ করার সময় তাঁর ধারণা হল, ফার্মেনটেশন-ক্রিয়া সম্পন্ন হয় জীবাণু দ্বারা। মামুষের কোষেও জীবাণু নিশ্চয়ই রাসায়নিক পরিবর্তন আনতে পারে। পাস্তুর দেখালেন, জীবাণুর জন্ম জীবাণু থেকে এবং জীবাণু মামুষের দেহে রোগ সৃষ্টি করে। তিনি আ্যানপ্রাক্স (Anthrax) এবং জলাতক্ক (Rabies) রোগের প্রতিষেধক টিকাও প্রস্তুত করেন।

রবার্ট কক জার্মানির এক চিকিৎসক। চিকিৎসা ছেড়ে দিয়ে তিনি জীনাণুর উপর গবেষণা শুরু করলেন। আবিষ্কার করলেন যক্ষার ও কলেরার জীবাণু । এই সব জীবাণুর সংখ্যা যাতে বাড়ান যায় এবং যাতে আনেকদিন জীবাণুগুলিকে বাঁচিয়ে রাখা যায়, তার জন্ম তৈরি করলেন নানারকম মিডিয়ম বা মাধ্যম (culture media)। পাস্তুর ও কক শুধু যে নিজেরাই মহান বৈজ্ঞানিক ছিলেন, তা নয়, তাঁদের ঘিরে গড়ে উঠেছিল নৈষ্ঠিক গবেষক গোষ্ঠা।

যদিও জীবাণুতত্ব অতি ক্রেত প্রতিষ্ঠিত হতে চলেছিল, তবু এর বিরোধিতাও কম হয় নি। বিরুদ্ধবাদীদের অগ্রগণ্য ছিলেন মিউনিকের শাস্থ্য বিজ্ঞানের অধ্যাপক পেটেনকফার (Max Von Pettenkofer ১৮১৮-১৯০১)। কক যখন কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করলেন, তখন পেটেনকফার এর ঘোর বিরোধিতা করেন। তাঁর মতে, কলেরার তথাকথিত জীবাণু ভূয়ো জিনিস, কলেরা হওয়ার কারণ হচ্ছে, কোনো স্থানের মাটির মধ্যে এমন একটা কিছু আছে, যা জলের সঙ্গে মিশে কলেরা রোগ স্প্রতি করে। পেটেনকফার ককের বিরোধিতা করেই নিরস্ত হলেন না, তাঁর ছই শিশ্বসহ তিনি কলেরার জীবাণু খেয়ে ফেললেন। এনদের কিন্তু কলেরা হল না। অতএব পেটেনকফার ঘোষণা করলেন, কলেরার জীবাণু কলেরার জন্ম দায়ী নয়। বিজ্ঞানী যদি অন্ধবিশ্বাসী হন, তবে তার ফল বড় সাংঘাতিক হয়ে ওঠে। পেটেনকফার তাঁর তত্ব নিয়েবড় বড় প্রত্রন্ধ লিখলেন। কিন্তু তাঁর শিশ্বরা তাঁকে অচিরেই ত্যাগ করলেন। জীবাণুত্ব স্প্রতিষ্ঠিত হল অতি শীঘ্র। ১৯০১ সালে বৃদ্ধ

নিঃসঙ্গ বিভ্রাপ্ত পেটেনকফার আত্মহত্যা করলেন। অথচ আজ একণা বলা যায়, পেটেনকফার সম্পূর্ণ ভ্রাপ্ত ছিলেন না। জীবাণু শরীরে অমুপ্রবেশ করলেই রোগ হয় না। শরীরের প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে কি নেই তার উপর রোগ হওয়া না-হওয়া নির্ভর করে। আবার পারি-পার্শ্বিক অবস্থা যদি জীবাণুর প্রতিকৃল হয়, তা হলেও রোগ হয় না।

এতদিনে রোগের প্রকৃত কারণ জানা সম্ভব হল। জীবাণুতত্ব পরবর্তী বৈজ্ঞানিকদের বিশেষভাবে প্রভাবিত করেছে। জীবাণুতত্বকে ভিন্তি করেই গড়ে উঠল মাইক্রোবায়োলজি (Microbiology), ইমিউনোলজি (Immunology) প্রভৃতি বিষয়। প্রতিটি রোগের জন্ম জীবাণুর সন্ধান চলল। ম্যানসন (Patrick Manson, ১৮৪৪—১৯২২) যখন প্রমাণ করলেন মশা ফাইলেরিয়া (Filariasis) রোগ ছড়ায়, তখন লোকের দৃষ্টি পড়ল তার প্রতিবেশী কীটপতক্ষের প্রতি। ক্রমে ধরা গেল বহু রোগ, যেমন ম্যালেরিয়া, টাইফাস ফিবর (Typhus fever), প্রেগ, কালাজর প্রভৃতি রোগ কীভাবে ছড়ায়।

আবার অচিরেই দেখা গেল জীবাণুই সব রোগের জন্ম দায়ী নয়।
অধিকাংশ ক্যানসার, অধিকাংশ হৃদরোগ, মানসিক ব্যাধি, পুষ্টিজনিত
রোগ প্রভৃতির জন্ম কোনো জীবাণুকে দায়ী করা যায় না। মেণ্ডেলের
(Gregor Johann Mendel ১৮২২-৮৪) জিনেটিকতত্ব (genetic)
চিকিৎসাবিজ্ঞানে নৃতন চিস্তার জন্ম দিয়েছে। এমন কয়েকটি রোগ
আছে, যেগুলো উত্তরাধিকারস্ত্রে প্রাপ্ত। জিনেটিকতত্ব দিয়ে এই
লোগগুলির কারণ ব্যাখ্যা করা যায়।

রোগ নিরূপণের জন্মেও ক্রমে বহু পদ্ধতির সন্ধান পাওয়া গেল। -প্যাথলজি (Pathology), বায়োকেমিষ্ট্রি (Biochemistry) প্রভৃতি রোগ নিরূপণের কাজে লাগে। রঞ্জন (W. C. Rontgen ১৮৪৫— ১৯২৩) ১৮৯৫ সালে এক্স্-রে (X-ray) আবিষ্কার করে রোগ নিরূপণে এবং কয়েকটি রোগের চিকিৎসায় যুগাস্তর সৃষ্টি করলেন।

রোগের কারণ যত জানা যেতে লাগল, ততই চিকিৎসার জন্ম উপযুক্ত ওযুধের সন্ধান চলল। আরলিশ (Paul Ehrlich ১৮৫৪-১৯১৫) প্রথম দেখালেন, আর্সেনিক ব্যবহারে কয়েকটি রোগের জীবাণু মরে যায়।
১৯২৯ গ্রীস্টাব্দে ইংল্যাণ্ডের আলেকজাণ্ডার ক্লেমিং (Alexander Fleming, ১৮৮১-১৯৫৫) আবিষ্কার করলেন পেনিসিলিন (Penicillin), জার্মানির ডোমাক (Gerhard Domagk, ১৮৯৫—১৯৬৪) ১৯৩৫ সালে সালফোনেমাইড এর (sulfonamide) উপকারিতা প্রমাণ করলেন। ক্রমে আবিষ্কৃত হল আরো অনেক বীজবারক ও বীজন্ম ওযুধ। কিন্তু জীবাণু যেদিন আবিষ্কৃত হয়েছিল, সেদিন রোগ জয় করার যে আশা মান্থবের মনে ভেগেছিল, তা আন্তে আল্ডে মিলিয়ে গেছে। দেখা গেল, প্রথম প্রথম জীবাণুগুলি ওযুধের কাছে পরাজয় খীকার করলেও এখন সেগুলি আর হার স্থীকার করছে না। আবার যে সব রোগ জীবাণুগুটিত নয়, সেগুলির জন্ম দরকার অন্য ওযুধের। সমস্যা যত জটিল হচ্ছে, তার বিরুদ্ধে লড়াইয়ের চেষ্টাও মান্থযের মধ্যে ততই বেড়ে যাচ্ছে।

ভারতে আয়ুর্বেদের অবনতি

আগেই বলা হয়েছে ভারতবর্ষে চিকিৎসা-নিজ্ঞানের প্রচুর উন্নতি হয়েছিল খ্রীস্টপূর্ব চার-পাঁচ হাজার বছর আগে। চরক এবং স্কুশ্রুতের কাল সম্বন্ধে নানা বিতর্ক আছে। অনেকের ধারণা চরক ছিলেন খ্রীস্টীয় প্রথম শতাব্দীতে এবং স্কুশ্রুত ছিলেন খ্রীস্টীয় দ্বিভীয় এবং পঞ্চম শতাব্দীর মধ্যে। আবার কারে। কারো মতে চরক এবং স্কুশ্রুত খ্রীস্টপূর্ব দশম এবং ষষ্ঠ শতাব্দীর মধ্যে ছিলেন। সে যাই হোক, চরকস্কুশ্রুতের সময়ই আয়ুর্বেদের স্বর্ণ-যুগ।

বঙ্গদেশও আয়ুর্বেদের যথেষ্ট চর্চা ছিল। একাদশ শতাকীর বিখ্যাত রোগনিদানবিদ্ চক্রপাণি দত্ত বাঙালী ছিলেন। চক্রপাণিই প্রথম বৈছ্য যিনি উদ্ভিদ এবং প্রাণী থেকে নিক্ষাশিত রসের সঙ্গে খনিজ পদার্থ মিশিয়ে ওযুধ প্রস্তুত করেছিলেন। চক্রপাণির ভ্রাতা ভারুও রোগনিদান শাস্ত্রে পণ্ডিত এবং চিকিৎসক হিসাবে বিখ্যাত ছিলেন। বরাল সেন (দাদশ শতাকী) আয়ুর্বেদের পরম অনুরাগী ছিলেন। তাঁর আনুক্লো বৈতাগণ ওষুধের গুণাগুণ পরীক্ষা করার স্থযোগ পেতেন। এই পরীক্ষা হত বন্দীদের উপর। সে সময় বন্দী অপরাধীদের শাস্তি দৈওয়া হত কালিম্তির সামনে বলি দিয়ে, শূলে চড়িয়ে, হাত-পা বেঁধে আগুনে পুড়িয়ে এবং জাবস্তু করর দিয়ে। কালিম্তির সামনে বলি দেওয়া হত উচ্চ বংশজাত অপরাধীদের। যেসব অপরাধীদের শূলে চড়াবার এবং আগুনে পুড়িয়ে মারার শাস্তি হত, সে সব অপরাধীদের নধা থেকে সাস্থাবানদের বাছাই করা হত ওষুধের ক্রিয়া পরীক্ষার জন্তু। ওষুধে সাপের বিবে কাজ হয় কিনা পরীক্ষা করার জন্তু সেই সব বন্দীদের বেঁধে বিবাক্ত সাপ দ্বারা দংশন করানো হত। তারপর ওষুধ প্রয়োগ করা হত। বর্তমনে সমাজবাবস্থায় এই সব পরীক্ষা অমানুষিক মনে হতে পারে, কিন্তু যেসব বন্দী অপরাধী এই পরীক্ষার পরও রেঁচে থাকত, তারা পেত মৃক্তি।

রপতির সাত্তকুল্য বাতীত কোনোকিছুরই উন্নতি সম্ভব নয়।
ভারতবর্ধের চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ইতিহাসে তার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া
যায়। মৃসলমান সাগমনের পর সায়ুর্বেদের অধাগতি শুরু হয়।
মৃসলমান বিজেতাগণ সঙ্গে নিয়ে এলেন আরবের চিকিৎসা-বিজ্ঞান।
বৈজরা চিকিৎসাকে বাবসা হিসাবেই চালিয়ে গেলেন, বিজ্ঞান হিসাবে
নয়। সায়ুর্বেদ শুরু বেঁচে রইল তার সতীত সমৃদ্ধি নিয়ে। নতুন চিস্তা,
নতুন সাবিদ্ধার সায়ুর্বেদে আর দেখা গেল না। বিজ্ঞান কখনো
স্থিতিশীল নয়। সহস্র বৎসর ধরে যে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নতুন কোনো
চিন্তার জন্ম হয়় নি, সে-বিজ্ঞানের পুনক্ষজ্ঞাবন সহজ্বসাধ্য নয়।
স্থাধীনতার পর ভারতবর্ষে সায়ুর্বেদের উন্নতির জন্ম প্রচুর অর্থ ব্যয়
করা হচ্ছে। সনেক কলেজ ও গ্রেঘণাগার প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

পশ্চিমী চিকিৎসা-পদ্ধতির প্রসার

সেকালে বিদেশীরা যখন দলবদ্ধভাবে ভারতে আসত, সে রাজ্যজ্যের লোভেই হোক বা বাণিজ্য উপলক্ষেই হোক, সঙ্গে নিয়ে আসত নিজেদের দেশের চিকিৎসক। পর্তু গির্জরা যখন ভারতে আসে, সঙ্গে নিয়ে আসে পর্তু গিজ চিকিৎসক। ১৪৯৮ খ্রীস্টাব্দে ভাস্কো-ডা-গামার কালিকটে অবতরণের পর থেকে বহু পর্তু গিজ একে একে ভারতে এসে হাজির হয়। তাদের মধ্যে চিকিৎসকও ছিলেন। পর্তু গিজরা ক্রমে গোয়া অধিকার করে। গোয়াতে তারা ইয়োরোপীয় চিকিৎসার প্রথম হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করে যোড়শ শতান্দীর গোড়ার দিকে। এবং ভারতে ইয়োরোপীয় চিকিৎসার প্রথম হারতে ইয়োরোপীয় চিকিৎসার প্রথম মেডিকেল স্কুল গোয়াতেই স্থাপিত হয় ১৬৮৭ খ্রীস্টাব্দে।

ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির ইংরেজরা যখন ভারতে আসত, তখন প্রতিটি জাহাজে থাকত চিকিৎসক। ১৬০০ গ্রীস্টান্দে যে চারখানি জাহাজে প্রথম অভিযান শুরু হয়, সেসব জাহাজের প্রতিটিতে ছিলেন চিকিৎসক। এঁরাই ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সার্ভিসের জনক। ১৬১২-তে জন উডাল-কে সার্জন জেনারেল পদে নিযুক্ত করা হয় এবং সুশৃঙ্খল চিকিৎসা ব্যবস্থার গোড়াপত্তন হয়।

কালক্রমে গোরা সৈতা ও নাবিকদের সংখা। বেড়ে যাওয়ার দরুন হাসপাতালের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল। কলকাতার কোম্পানি প্রথম হাসপাতাল স্থাপন করে ১৭০৭-এ। এই হাসপাতাল ছিল গার্সিন প্লেম অঞ্চলে। এখানে কেবল গোরা সৈতা ও নাবিকদের চিকিৎসা করা হত। হাসপাতালের একদিকে ছিল এক বিরাট দীঘি, অত্যদিকে ছিল গোরস্থান। হাসপাতালের সংলগ্ন গোরস্থান রাখার কারণ খুব স্পষ্ট। মৃত্যুহার ছিল অত্যন্ত বেশি। শহরের মধ্যে সৈত্যদের স্থান দেওয়ায় অনেকের আপত্তি ছিল, সেজতা পরে হাসপাতালের চারদিকে প্রাতীর ভূলে দেওয়া হয়। এর পাশেই ১৭১৬ খ্রীস্টান্দে সেন্ট জন চার্চ স্থাপিত হয়। এখানকার গোরস্থানে রয়েছে জব চার্ণকের সমাধি।

ক্যাপ্টেন আলেকজাণ্ডার হ্যামিলটন নামে এক নাবিক ১৭০৮-এ

কলকাতায় আসেন। তাঁর অভিজ্ঞতা এ নিউ একাউন্ট অব দি ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি' নামক গ্রন্থে তিনি বর্ণনা করেছেন। হাসপাতাল সম্বন্ধে তিনি লিখেছেন: 'কলকাতায় কোম্পানির একটি ভাল হাসপাতাল রয়েছে। সেখানে অনেককেই যেতে হয় শরীর শোধন করাতে, কিন্তু সেখানকার অভিজ্ঞতা বর্ণনা করার জন্ম অতি অল্লজনই ফিরে আসে।'

হাসপাতালে কুড়ি থেকে ত্রিশজন রোগীব থাকার বন্দোবস্ত ছিল। খাট, বিছানা, ওষুধ প্রভৃতি হাসপাতাল থেকে দেওয়া হত। খাওয়ার খরচের জন্ম সাধারণ সৈনিককে দিতে হত দৈনিক চার আনা, কর্পোরালকে ছ' আনা এবং সার্জেন্টকে আট আনা। অসুস্থ হলে অবিবাহিত সৈম্পদের হাসপাতালে ভর্তি হওয়া ছিল বাধ্যতামূলক। একজন দরোনান ছিল, তার কাজ ছিল যাতে কোনো রোগী বাইরে থেকে সুরা ভিতরে নিয়ে আসতে না পারে, সেদিকে দৃষ্টি রাখা।

হাসপাতাল যথন খোলা হয়, তখন সেটি ছিল এক তলার একটি বাড়ি। সেখানে চিকিৎসকদের বাসস্থানের কোনো ব্যবস্থা ছিল না। পরে উপরে কয়েকটি ঘর তৈরি করা হয় এবং সেখানে একজন চিকিৎসকের থাকার বন্দোবস্ত হয়। সিরাজুদ্দৌলা ১৭৫৬ খ্রীস্টাব্দে যখন কলকাতা অবরোধ করেন, তখন নবাবের সৈম্মরা এই হাসপাতালটি ধ্বংস করে দেয়। অবরোধ তুলে নেওয়ার পর হাসপাতালের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে দেখা দিল। কোম্পানির সৈম্মসংখ্যা আগের চেয়ে অনেক বেড়ে গেছে, তাদের জ্ব্মু দরকার বড় একটি হাসপাতালের। কর্তৃপক্ষ নগর-স্থপতিকে আদেশ দিলেন হাসপাতালের উপযোগী একটি স্থান নিরূপণ এবং হাসপাতালের নক্সা প্রস্তুত করতে। ইতিমধ্যে আশু প্রয়োজন মেটাবার জ্ব্মু ফোর্ট উইলিয়নে (পুরনো) কাঠ ও খড় দিয়ে একটি অস্থায়ী বাড়ি তৈরি করা হল এবং হাসপাতালে খেলা হল ১৭৫৭-তে। এই হাসপাতালের কাজ্ব্য চলে তের-চোদ্ধ বছর।

কোম্পানির আদেশমতো নগর-স্থপতি উপযুক্ত জায়গার অমুসন্ধান করতে লাগলেন। সে সময়কার চৌরঙ্গী ছিল নির্জন, সেই চৌরঙ্গীতে সুইডিস্ ধর্মযাজক জন জাকারিয়া কিয়ারনেশুারের (John Zachariah Kiernander) একটি বাগানবাড়ি ছিল বিরাট জমির উপর। সরকার প্রায় এক লক্ষ টাকা দিয়ে এই বাগান বাড়িটি ক্রেয় করলেন ১৭৬৮-তে। কিয়ারনেণ্ডারের শব্দ- ছিল বাড়ি তৈরি করার। তিনি বাগানবাড়ি- সরকারের কাছে বিক্রেয় করেই ক্ষান্ত হলেন না, হাসপাতালের জক্ষ আরো ছটি ব্লক তৈরির যে পরিকল্পনা সরকারের ছিল, তা কার্যে রূপায়িত করার জন্ম ঠিকাদারি নিলেন। ১৭৭০ খ্রীস্টাব্দে হাসপাতালের পান্টিম ও পূর্বদিকে ছটি ব্লক তৈরি শেষ হল। এই হাসপাতাল শুপ্ ইয়োরোপীরদের জন্ম নির্দিষ্ট ছিল। দেশীয় লোকদের সেখানে প্রবেশাধিকার ছিল না। এই হাসপাতালই প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাসপাতাল অর্থাং বর্তমান শের স্থখলাল কারনানি মেমোরিয়েল হাসপাতাল। পরবর্তীকালে এখানেই কাজ করেছিলেন রোনাল্ভ রস এবং আবিষ্কার করেছিলেন, মশা ম্যালেরিয়া রোগ ছড়ায়।

তখন পর্যস্ত দেশায় লোকদের চিকিৎসার জন্ম কোনো হাসপাতাল প্রতিষ্ঠিত হয় নি। দেশীয় লোকদের জক্ম হাসপাতালের পরি-কল্পনা প্রস্তুত করতে একটি কমিটি গঠিত হয় ১৭৯২ গ্রীস্টাব্দে। এও স্থির হয় যে হাসপাতালের তত্তাবধান করার দায়িত্ব থাকবে সমসংখ্যক ইয়োরোপীয় ও ভারতীয়ের উপর। সেন্ট জন চার্চের পুরোহিত জন ওয়েন (Rev. John Owen) এই হাসপাতাল প্রতিষ্ঠার ব্যাপারে ছিলেন খুব উৎসাহী। হাসপাতালের স্থান নিরূপণ, চাঁদা আদায় প্রভৃতি ব্যাপারে তিনি ছিলেন অগ্রণী। কলকাতার ধনাঢা ব্যক্তিগণের কাছ থেকে ৫৪,০০০ টাকা চাঁদা আদায় হয়। লর্ড কর্ণগুয়ালিস দেন ৩০০১ টাকা, কাউন্সিলের প্রত্যেক সদস্য দেন ৪০০০ টাকা। হাসপাতাল স্থাপিত হল চিংপুর রোড ও কলুটোলার মোড়ে ফৌজদারি হাউসে। ১৭৯৪-এর ১লা সেপ্টেম্বর এই হাসপাতাল উদ্বোধন করেন বাঙলার গবর্নর স্থার জন শোর। এই হাসপাতাল 'নেটিব হাসপাতাল' নামে পরিচিত হয়। পরিচালকগণ ১৭৯৮ খ্রীস্টাব্দে ধর্মতলার মুক্ত আবহাওয়ায় এই হাসপাতাল স্থানাম্বরিত করেন। ধর্মতলা ছিল জনবিরল স্থান। সারা ধর্মতলায় তিন-চারটির বেশি বাড়ি

ছিল না। এই হাসপাতালের হুটি শাখা ডিম্পেনসারি ছিল—একটি গরানহাটায় এবং অন্তটি কলিঙ্গাতে (পার্ক খ্রীট)। দার্ঘ পঁচাত্তর বছর এই স্থানে 'নেটিব হাসপাতাল' অবস্থিত ছিল। কিন্তু ধর্মতলায় ক্রমেই জনবসতি বাড়তে থাকে, ফলে ১৮৭১-এ প্রস্তাব নেওয়া হয় যে হুগলি নদীর তীরে কোনো উপযুক্ত জায়গায় হাসপাতালটি স্থানাস্তরিত করা হবে। স্ট্রাণ্ড রোডের উপর পুরনো ট'াকশালের কাছে একটি স্থান ঠিক করা হয়। ধর্মতলা হাসপাতালের বৃহৎ অংশ এবং গরানহাটা ডিম্পেনসারি বিক্রি করা হল ৯৭০০০ টাকায়। চাঁদা তোলা হল ৭৮,৯৯০ টাকা, মেয়ো মেমোরিয়াল ফাণ্ড দিলেন ৫০,০০০ টাকা। ১৮৭০ খ্রীস্টাব্দের তরা কেব্রুয়ারি ভাইসরয় লর্ড নর্থব্রুক ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন এবং ১৮৭৪-এর ৫ই সেপ্টেম্বর হাসপাতালের উদ্বোধন হয়। স্ট্রাণ্ড রোডে স্থানাস্তরিত হবার পর নেটিব হাসপাতালের নতুন নামকরণ হয় 'মেয়ো হাসপাতালে'।

কলকাতায় প্রথম প্রস্থ তিসদন 'Calcutta Lying-in Hospital' স্থাপিত হয় ১৮১৪-র ১২ই জুন পার্ক স্ত্রীট অঞ্চলে। কাউন্ট লাউডন এবং কাউন্ট ময়রার পত্নীদ্বয়ের পৃষ্ঠপোষকতায় ও চেষ্টায় এই হাসপাতাল প্রভিষ্ঠিত হয়।

কলকাতায় প্রথম মেডিকেল স্কুল স্থাপিত হয় ১৮২৪-এর অক্টোবর মাসে। এই স্কুলের সংস্কৃত শাখার ক্লাশ হত সংস্কৃত কলেজে। সংস্কৃত কলেজের সঙ্গে যুক্ত কোনো হাসপাতাল না থাকায় ছাত্রদের হাতেকলমে কাজ করার সুযোগ ছিল না, সেজস্ত ১৮৩১ খ্রীস্টাব্দের আগস্ট মাসে চিকিৎসাবিত্তা শিক্ষায় উৎসাহী বাবু রামকমল সেনের সহায়তায় একটি ছোট হাসপাতাল স্থাপন করা হয়। এই হাসপাতাল ছিল ত্রিশটি শয্যাবিশিষ্ট। নবকৃষ্ণ গুপু নামে উপর ক্লাসের একজন বিশিষ্ট ছাত্রকে অ্যাপথিকারি অর্থাৎ ওরুধ বিক্রেতা নিযুক্ত করা হয়। ছাত্রদের মধ্য থেকে একজনকে দিনে এবং একজনকে রাত্রে ওয়ুধ তৈরির কাজে সাহায্যের জন্ত 'ডিউটি' দিতে হত। এতে ছাত্ররা ওয়ুধ তৈরির প্রাণালী শিখতে পারত।

১৮৩৫ খ্রীস্টাব্দে মেডিকেল কলেজ স্থাপিত হলে ছাত্রদের শিক্ষার জন্য হাসপাতালের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল। ১৮৩৮-এর ১লা এপ্রিল কুড়িটি শব্যাবিশিষ্ট একটি হাসপাতাল খোলা হয়। এখানে একটি বহির্বিভাগের ব্যবস্থাও করা হয়। আজকের মেডিকেল কলেজের স্থ্রহৎ হাসপাতালের শুরু এই কুড়ি শ্য্যাবিশিষ্ট হাসপাতাল দিয়ে। ১৮৪০-এ তৈরি হয় একশো শ্য্যার একটি প্রস্থৃতি সদন। কলেজ স্থাট দিয়ে মেডিকেল কলেজে প্রবেশ করলে ডানদিকে যে বিরাট প্রাসাদোপম অট্টালিকা চোখে পড়ে, এটির নির্মাণ কার্য শেষ হয় ১৮৫২-তে। এ হাসপাতালের জন্ম মতিলাল শীল বিস্তৃত ভূমি দান করেন। ১৮৪৮-এর ৩০শে সেপ্টেম্বর এই হাসপাতালের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন ভারতের গবর্নর জেনারেল লর্ড ডালহৌসি। এই হাসপাতালের শয্যা সংখ্যা স্থির হয় সাড়ে তিনশো। এত বড় হাসপাতালে সে সময়ে খুব কমই ছিল। দেশী ও বিদেশী পত্রপত্রিকা এই হাসপাতালের উদ্বোধন অমুষ্ঠানের বিস্তৃত বিবরণ প্রকাশ করে। সংবাদ প্রভাকরের সম্পাদকীয় মস্তব্য থেকে হাসপাতালের সংবাদ যেমন জানা যায় তেমনি কিছু কৌতুকও বোধ হয়।

পিটল ডাঙ্গায় ফিবর হাস্পিটাল নামক যে এক রম্য হর্ম্য নির্মিত হইয়াছে তদ্পুটে বোধ করি সকলেরই নয়ন সম্পূর্ণ সম্ভোষে পরিপূর্ণ হইয়াছে, ঐ বাটীর নিমিত্ত যে মুদ্রা সংগৃহীত হইয়াছিল তৎসমৃদয় ব্যয় হইয়া গিয়াছে, এ কারণ আর আর কর্মের জন্ম অতিরেক অর্থের আবশ্যক হইতেছে এবং কার্যারারম্ভ কল্লেও বিলম্ব হইতেছে। উত্তর ভাগে বাবু মতিলাল শীলের কলেজ ও দক্ষিণ ভাগে হীরাকাটার গলি অবধি ইহার পরিসর রদ্ধি হইবার প্রস্তাব হইতেছে, কিন্তু টাকা ভিন্ন সম্পন্ন হইতে পারে না, এই সুত্রে এ পর্যস্ত যে ব্যয় হইয়াছে তাহার সংখ্যা ২॥॰ (আড়াই) লক্ষ্ণ টাকার উপর হইবেক। ইহার পর সমৃদয় কল্লনা সম্পন্ন করিতে যে আরোকত ব্যয় হইবে তাহা পাঠকগণ বিবেচনা করুন। অধুনা এতন্তরগরে এতন্ত্রপ মনোহর অট্রালিকা আর দৃষ্ট হয় না, যে ব্যক্তি সর্বাত্রে ঐ গৃহে বাস করিয়া প্রাণত্যাগ করিবেক বোধ করি সে ব্যক্তির জন্ম

সফল হইয়া কৈবল্য লাভ হইবেক। উক্ত বাটীর তেতালার ছাদের উপর চারিদিগে চারিটা পুষ্করিণী হইয়াছে, তাহা জ্বল পরিপূর্ণ করণার্থ নৃতন জ্বল প্রণালী প্রস্তুত হইতেছে, গোলদীঘির জ্বল সেই প্রণালীতে পড়িয়া কলের দ্বারা উপরে উঠিয়া ছাদের পুষ্করিণীকে পরিপূর্ণ করিবেক। এই সময়ে আমরা অন্ধরোধ করি, সকলে একবার উক্ত অট্টালিকা এবং তৎসংক্রান্ত কার্য সমৃদয় দেখিয়া আন্থন।' [বিনয় ঘোষ—সাময়িক পত্রে বাংলার সমাজচিত্র ১ম খণ্ড, পু ৪২৫]

কার ভাগ্যে কৈবল্যপ্রাপ্তি ঘটেছিল, তা আদ্ধু আর জানার উপায় নেই।

হাসপাতাল অর্থে আমরা বুঝি যেখানে রোগীর চিকিৎসা হয়।
কিন্তু অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষদিকে দমদমে এমন এক হাসপাতাল তৈরি
হল, যেখানে কোনো রোগীর চিকিৎসা হত্না। এর উদ্দেশ্য ছিল সম্পূর্ণ
ভিন্ন। এই হাসপাতালে দেওয়া হত বসস্তের টিকা।

এখানে ভারতে প্রচলিত বসস্থ রোগের প্রতিষেধক টিকার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস বলা বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না। অতি প্রাচীনকাল থেকে ভারতে টিকা প্রচলিত ছিল। সে টিকার পদ্ধতি অবগ্য ভিন্ন ছিল। বসস্তরোগে আক্রাস্ত রোগীর শরীরের গুটি থেকে বীজ নিয়ে সুস্থ লোকের হাতের চামড়ায় স্থচ দিয়ে কয়েকটি ফুটো করে সেখানে বীজ লাগিয়ে দেওয়া হত। এইভাবে টিকা দেওয়ার পদ্ধতিকে বলা হয় ভ্যারিওলেশন, কারণ টিকা দেওয়ায় বসস্ত রোগের জীবাণু ভ্যারিওলাভাইরাস ব্যবহৃত হত। বর্তমান যুগের টিকার মতই সে টিকার প্রতিষেধক ক্ষমতা ছিল। কিন্তু কখনো কখনো ফল হত মারাত্মক। টিকার পরিবর্তে, দেখা দিত সত্যিকার বসস্ত রোগ। দ্বিতীয় অস্থবিধা ছিল টিকা থেকে রোগ সংক্রামিত হত সুস্থ লোকের শরীরে। টিকা দেওয়া সে সময়ে এক :বিরাট আক্র্য্তানিক ব্যাপার ছিল। টিকাদাররা আসত ফেব্রুয়ারি মার্চে। টিকা দেওয়ার একমাস আগে থেকে হধ, মাছ ও দ্বি খাওয়া নিষিদ্ধ ছিল। যেসব শিশু মাতৃস্তম্য পান করে, তাদের টিকা দেওয়া হত না।

জিনার ১৭৯৯-এ ভারতের জন্ম গোবসন্তের বীজ পাঠাবার চেষ্টা করেন 'কুইন' জাহাজে, কিন্তু সে জাহাজ জলমগ্ন হওয়ায় বীজ এদেশে এসে পৌছতে পারে নি। জিনার ইতিমধ্যে বৃষতে পেরেছেন, বেশিদিন তরল অবস্থায় সঞ্চিত থাকলে গোবসন্তের বীজের কার্যকারিতা নষ্ট হয়ে যায়। সেজন্য তিনি ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির কর্তৃপক্ষের কাছে প্রস্তাব দেন যে যদি এমন কুড়িজন ব্যক্তি পাওয়া যায়, যাদের কখনো বসন্ত হয় নি তবে এদের পর্যায়ক্রমে টিকা দিয়ে কার্যকরী বীজ পাঠানো সম্ভব হতে পারে। কর্তৃপক্ষ অবশ্য জিনারের এই প্রস্তাবে সম্মত হন নি।

অবশেষে লণ্ডনের সেণ্ট জর্জেস হাসপাতালের ডাক্তার পিয়ারসন ভারতের জন্ম কিছু বীজ পাঠান ভিয়েনাতে। ভিয়েনা থেকে এই বীজ আদে বাগদাদে। এখানে একটি ছেলেকে ঐ বীজে টিকা দেওয়া হয়। টিকা উঠলে ছেলেটিকে পাঠান হয় বসোরাতে। সেখানে ঐ ছেলেটির টিকার গুটি থেকে বীজ নিয়ে কয়েকজনকে টিকা দেওয়া হয়। এদের টিকা উঠলে পর গুটি থেকে প্রচুর পরিমাণে বীজ সংগ্রহ করা হয়। সেই বীজ ভারতে পাঠানো হয় 'রিকভারি' জাহাজে, ১৮০২ খ্রীস্টাব্দে। বোম্বাই বন্দরে বীজ এসে পৌছানমাত্র টিকা দেওয়া শুরু হল। কিন্তু প্রথম দিকে কারো হাতেই টিকা উঠল না। অবশেষে ১৮০২-এর ১৪ই জুন ডাঃ ऋট নামে এক চিকিৎসক সফল হলেন। তিন বৎসর বয়স্কা আন্না ডস্টহলের(Anna Dusthall) হাতে টিকা উঠল। চিকিৎসকগণ এই সাফল্যে উৎফুল্ল হয়ে উঠলেন। আল্লার টিকার গুটি থেকে যে বীজ সংগ্রহ করা হল, সেই বীজই ভারতে প্রচলিত গো-বসন্ত বীজের আদি। এই বীজ দিয়ে বোম্বাই শহরের বহু লোককে টিকা দেওয়া হয়। তাদের গুটি থেকে সংগৃহীত হল প্রচুর বীজ। খবর ছড়িয়ে পড়ার সঙ্গে সঙ্গে বীজের জন্য ভারতের বিভিন্ন স্থান থেকে তাগিদ আসতে লাগল। পুনা, স্থুরাট, হায়দরাবাদ, মাজ্রাজ্ব এবং অন্যান্য স্থানে বীজ পাঠানো হল। বঙ্গদেশেও পাঠাবার চেষ্টা হয়, কিন্তু সে প্রয়াস বার্থ হয়।

বঙ্গদেশে টিকার বীজ আসে মাজাজ থেকে। মাজাজের ফিজি-শিয়ন জেনারেল ডাঃ এণ্ডারসন বীজ পাঠাতে সমর্থ হলেন। ১৮০২ সালের ১০ই অক্টোবর ডাঃ এণ্ডারসন জন ক্রেসওয়েল নামে একটি তের বংসর বয়য় বালককে টিকা দেন। টিকা দেওয়ার অব্যবহিত পরেই এণ্ডারসন বালকটিকে সঙ্গে নিয়ে 'হান্টার' জাহাজে রওনা দেন কলকাতা অভিমুখে। জাহাজে থাকার সময় এর টিকা থেকে বীজ নিয়ে একটি মহিলাকে টিকা দেওয়া হয়। আবার ঐ মহিলার গুটি থেকে বীজ নিয়ে পর্যায়ক্রমে ছটি বালককে টিকা দেওয়া হয়! ১৭ই নভেম্বর জাহাজ এমে পৌছল কলকাতায়। বালক চার্লস নর্টনের হাতে তথন টিকা উঠেছে। নর্টনের গুটি থেকে বীজ নিয়ে কয়েকজন ইয়োরোপীয় ছেলেমেয়েকে টিকা দেওয়া হয় অনতিবিলমে। এইভাবে শুরু হল বঙ্গদেশে গো-বসন্তের বীজ দিয়ে টিকা দেওয়া। কলকাতার ইংরেজ অধিবাসীয়া জিনারের প্রতি ক্রভক্ততার নিদর্শনস্বরূপ চার হাজার পাউণ্ড উপহার পাঠান।

১৭৮৭ খ্রীস্টাব্দে দমদমে হাসপাতাল স্থাপিত হবার পর ভ্যারিও-লেশন পদ্ধতিতে টিকা দেওয়া হত। গো-বসস্তের বীজ আসার পর থেকে অর্থাৎ ১৮০২ থেকে নতুন পদ্ধতি অর্থাৎ 'ভ্যাক্সিনেশন' (Vaccination) চালু হয়। ধর্মতলার নেটিব হাসপাতালেও প্রাত্ত মঙ্গলবার ও শুক্রবার সকালে বিনামূল্যে টিকা দেবার ব্যবস্থা হয়। টিকার গুরুত্ব এতই বৃদ্ধি পেল যে একাজে তত্ত্বাবধানের জন্য ডাঃ রাসেলকে টিকার স্থপারিটেওেউ নিযুক্ত করা হয়।

গো-বসস্তের বীজ দিয়ে টিকা দেওয়া কিন্তু দেশীয় লোকেরা বিনা দ্বিধায় গ্রহণ করে নি। দেশীয় লোকদের মধ্যে এই টিকার প্রচলন করতে প্রথম দিকে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়েছিল, সরকারকে সম্মুখীন হতে হয়েছিল সমালোচনার। লোকের মনে ছিল সংশয় এবং দ্বিধা। গোরুর শরীর থেকে বীজ নিয়ে মান্ত্র্যের শরীরে দেওয়া শাস্ত্রবিরুদ্ধর্ট্রবলে, অনেকে প্রচার করতে লাগল। তার উপর পুরনো টিকাদারেরা নতুন টিকার বিরুদ্ধে অপপ্রচার চালাতে লাগল। এত সব অম্বুবিধা সত্ত্বেও ১৮০৩-এ ১১,১৬৬ জন লোককে টিকা দেওয়া হয়েছিল। ভারতবর্ষের এবং বঙ্গদেশে রোগ প্রতিরোধের নব্যুগের সূচনা হল।

শ্বব্যবচ্ছেদ ও মধুসুদন গুপ্ত

ইংরেজ আমলের প্রথম দিকে ইংরেজ চিকিৎসকরা কিছু দেশীয় লোককে হাসপাতালে শিক্ষানবিশ রেখে ইয়োরোপীয় চিকিৎসাবিধি সম্বন্ধে মোটামুটি শিক্ষা দিয়ে ডেনুসার ও কম্পাউণ্ডারের কাজের যোগ্য করে নিতেন। এদের বলা হত 'নেটিব ডাক্তার'। স্থনির্দিষ্ট কোনো পাঠক্রমনা থাকায় এবং শিক্ষার কোনো মান না থাকায় চিকিৎসাবিষয়ে এই সব নেটিব ডাক্তারের জ্ঞান ছিল সামাশ্য। অথচ এদের প্রয়োজনীয়তা উত্তরোত্তর বেড়ে যেতে লাগল। পাঠক্রম অনুযায়ী রীতিবদ্ধ চিকিৎসাবিশ্বার আবশ্যকতাও তথন অনেকেই অনুভব করলেন।

১৮২৪ খ্রীস্টাব্দের অক্টোবর মাসে কলকাতায় স্থাপিত হল প্রথম চিকিৎসা-বিতালয়। সাজন বেটন (Bretton) এই বিতালয়ের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হলেন। বিভালয়ের বিভাগ ছিল ছটি, সংস্কৃত ক্লাশ হত সংস্কৃত কলেজে এবং উত্ন' ক্লাস হত নাজাসায়। সংস্কৃতক্লাসে ইয়োরোপীয় চিকিৎসাবিধি ছাড়া চরক-স্বশ্রুত প্রভৃতি আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসাশাস্ত্রও পড়ান হত। এই শিক্ষাব্যবস্থা এদেশের প্রয়োজনের তুলনায় যথেষ্ট-কিনা সে বিষয়ে অমুসন্ধানের জন্ম এবং কিভাবে শিক্ষার উন্নতি করা যায় তা নির্ণয় করার জন্ম ১৮৩৩-এ গর্ভনর জেনারেল উইলিয়ম বেন্টিঙ্ক একটি কমিটি নিয়োগ করলেন। এই কমিটির সভাপতি ছিলেন জে.গ্রান্ট (J. Grant)। সভ্য ছিলেন সাদারল্যাণ্ড (J.C.C Sutherland), ট্রিভিলিয়ান (C.C. Trevelyan),থমাস স্পেনস (Thomas Spens), ব্রামলি (M.J.Bramley) এবং রামকমল সেন। এই কমিটি সংস্কৃত কলেজের এবং মাজাসার ক্লাস বন্ধ করে দেবার এবং অবিলম্থে একটি মেডিকেল কলেজ স্থাপনের স্থপারিশ করেন। ডাঃ টাইটলর (Tytler) ইংরেজি ভাষার মাধ্যমে শিক্ষা দেবার ঘোর বিরোধী ছিলেন। ত্রেটনের মৃত্যুর পর টাইটলর স্কুলের অধ্যক্ষ হন। তিনি সংস্কৃত এবং প্রাচ্য ্বিষয়ে খুব পণ্ডিত ছিলেন।

কমিটির স্থপারিশ অমুযায়ী বেটিক্ক ১৮৩৫ খ্রীস্টাব্দের ২৮শে জামুয়ারির ঘোষণায় কলকাভায় মেডিকেল কলেজ প্রতিষ্ঠার বিষয়টি ব্যক্ত .করেন। ডাঃ মাউণ্টফোর্ড জোসেফ ব্রামলির উপর কলেজ প্রতিষ্ঠার ভার অর্পিত হয়। কলেজের প্রতিষ্ঠাদিবস নিয়ে কিছুটা মত পার্থক্য দেখা যায়। মেডিকেল কলেজের শতবার্ষিকী স্মারক-লিপিতে বলা হয়েছে: 'This worthy band of workers commenced' their labours on the 20th February, 1835 i' এই উক্তি থেকে মনে হতে পারে, মেডিকেল কলেজ বৃঝি প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ২০শে ফেব্রুয়ারি। পূর্ণচন্দ্র দে উদ্ভটসাগর লিখেছেন: '১৮৪৮ খ্রীস্টাব্দে ডাঃ' হেনরী হ্যারি গুডিব সাহেব (H.H.Goodeve) মেডিকেল কলেজে এই কলেজ সম্বন্ধে যে বক্তৃতা দেন, তা হল, 'মেডিকেল কলেজের নিমিত্ত ১৮৩৫ খ্রীস্টাব্দে, ২০শে ফেব্রুয়ারি হইতে আমরা প্রাণপণে পরিশ্রম করিতে আরম্ভ করিয়াছিলাম। ১৮৩৫ খ্রীস্টাব্দে ১লা মে শুক্রবার ছাত্র-নির্বাচনের নিমিত্ত পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। স্কুতরাং ২০শে ফেব্রুয়ারি তারিখে কলেজ খোলা হইয়াছিল, একথা হইতেই পারে না। ১৮৩৫ খ্রীস্টাব্দে ১লা জুন সোমবার (১২৪২ বঙ্গাব্দ, ১৯শে জ্যৈষ্ঠ) মেডিকেল কলেজ স্থাপিত হয়।'General Committee of Public Instruction-এর ১৮৩৬ সালের রিপোর্টেও বলা হয়েছে ডাঃ ব্রামলি ১লা জুন থেকে বক্তৃতা দিতে শুরু করেন। প্রকৃত পর্ক্লে এই দিন থেকেই কলেজের কাজ শুরু হয়।

ব্রামলির স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট পদের নাম পরিবর্তিত হয় অধ্যক্ষে এবং গুডিব হন শারীরবিছা ও ভেষজবিছার অধ্যাপক, রসায়নের অধ্যাপক হন উইলিয়ম ক্রক ও'স্যানেসী (W. B. O'Shaughnessy)। সংস্কৃত কলেজ থেকে এলেন পণ্ডিত মধুস্থদন গুপু, গুডিবের সহকারী হিসাবে।

শবব্যবচ্ছেদ তখনকার দিনে ভারতবর্ষে-অকল্পনীয় ঘটনা। যেদেশে মৃতদেহ স্পর্শ করলে স্নান করে শুদ্ধ হতে হয়, অগ্র জাতির শবস্পর্শে দোষের অবধি থাকে না, সেদেশে শবব্যবচ্ছেদের কথা চিস্তা করাই হু:সাহসিক ব্যাপার। অথচ প্রাচীনকালে ভারতবর্ষের চিকিৎসকগণ- শবব্যবচ্ছেদ করতেন। শারীরস্থান এবং চিকিৎসাশাস্ত্র সম্বন্ধে প্রকৃত জ্ঞানের জম্ম মামুষের মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ করার প্রয়োজনীয়তা আমাদের দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা প্রাচীনকালেও অমুভব করেছিলেন। স্কুশ্রুতের যুগে ভারতবর্ষে শবব্যবচ্ছেদ প্রচলিত ছিল। স্কুশ্রুত-সংহিতায় ব্যবচ্ছেদ সম্বন্ধে উল্লেখ রয়েছে। শারীরস্থানের পঞ্চম অধ্যায়ে বলা হয়েছে—

ষক্ পর্যান্তব্য দেহস্য যোইয়মঙ্গ বিনিশ্চয়:।
শ্ল্যজ্ঞানাদৃতে নৈষ বর্ণাতেইক্ষেষ্ কেষ্টিং॥
তন্মাশ্লিঃসংশয়ং জ্ঞানং হর্ত্রণ শল্যস্য বাঞ্চা।
শোধয়িত্বা মৃতং সম্যুগ্ দুইব্যইঙ্গ বিনিশ্চয়ঃ॥
প্রাত্যক্ষতো হি যদৃষ্টং শান্ত্রদৃষ্টক যদ্-ভবেং।
সমাসতস্তত্ত্বং ভূয়ো জ্ঞান বিবর্দ্ধনম্॥ ৪৯

অর্থাৎ, 'স্বক্ পর্যন্ত দেহের যে সকল অঙ্গ নিরাকৃত হইল, শল্য শান্তের '
জ্ঞান না থাকিলে তাহাদের মধ্যে কোন অঙ্গই বর্গনা করা যায় না।
আর যদি শল্যহর্তা সেই সকল অঙ্গের নিঃসংশয় জ্ঞান ইচ্ছা করেন,
তবে মৃতদেহ শোধন করিয়া সেই সকল অঙ্গ সম্যক্রপে প্রত্যক্ষ
করিবেন। প্রত্যক্ষদৃষ্ট ও শাস্ত্রদৃষ্ট উভয় হইলে সমাসতঃ অতিশয়
জ্ঞান বিবর্ধক হয়।' (যশোদানন্দন সরকার কর্তৃক অনুদিত)

তন্মাৎ সমস্তগাত্রমবিষোপহতমদীর্ঘব্যাধিপীড়িতমবর্ষশতিকং নিঃস্ষ্টাস্ত্রপুরীষং পুরুষমাবহন্ত্যা মাপগায়াং নিবদ্ধং পঞ্জরন্তং মুঞ্জবন্ধল
কুশশণাদীনামক্সতমেনাবেষ্টিভাঙ্গমপ্রকাশে দেশে কোথয়েং। সম্যক্
প্রকৃষিতঞ্গেদ্ধত্য, ততো দেহং সপ্তরাত্রাহ্শীরবালবেণুবন্ধলকুচীনামন্ততমেন শনৈঃ শনৈরব ধর্ষয়ংস্থগাদীন স্বানেব বাহ্যাভ্যন্তরাঙ্গপ্রত্যঙ্গবিশেষান্ যথোক্তান্ লক্ষয়েচচকুষা॥ ৫০

অর্থাৎ, পেরীক্ষার্থে গৃহীত শবদেহ সম্পূর্ণগাত্র হওয়া উচিত,যেন উহা বিষ-দূষিত না হয়, যেন দীর্ঘকাল ব্যাধি-পীড়িত না হইয়া থাকে, যেন শতবর্ধ বয়স্ক (অর্থাৎ অতিবৃদ্ধ) ব্যক্তির মৃতদেহ না হয়। আর মৃতদেহের অন্তর্গ্ধ হইতে পুরীষ (মল) নিষ্কাসিত করিয়া ফেলিবে। পরে উহার অঙ্গ মুঞ্জবৃক্ষের বন্ধল, কুশ বা শণাদিঘারা বেষ্টিত করিবে এবং পঞ্চরের মধ্যে রাখিয়া স্রোতস্বতীর স্থির জলে (স্রোত রহিত নদীতে) নিবদ্ধ করিবে, যেন ঐ স্থানটি নির্জন হয়। এইরূপে সাতদিন রাখিলে উহা পচিয়া যাইবে এবং সম্যক্রূপে পচিয়া গেলে তুলিয়া লইয়া উশীর (বেনার মূল), কেশ বা বেণুবন্ধলের কুচীঘারা আন্তে আন্তে ঘর্ষণ করিয়া পূর্বোল্লিখিত দ্বগদি সর্বপ্রকার বাহ্য ও আভ্যন্তর অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ চক্ষু ঘারা পৃথক্ পৃথক্ দর্শন করিবে।' (য. স.)

ন শক্যশ্চক্ষুষা দ্রষ্ট্য দেহে স্কল্পতমো বিভূঃ।
দৃগ্যতে জ্ঞানচক্ষ্ ভিস্তপশ্চক্ষ্ ভিরেব চ॥
শরীরে চৈব শাস্ত্রে চ দৃষ্টার্থঃ স্যাদ্বিশারদঃ।
দৃষ্টশ্রুতাভ্যাং সন্দেহমবাপোহ্যাচরেৎ ক্রিয়াঃ॥ ৫১

অর্থাৎ, 'আত্মা স্কৃত্মতম বলিয়া দেহের মধ্যে চক্ষুদ্বারা দেখা যায় না। উহা জ্ঞান-চক্ষু ও তপশ্চক্ষুদ্বারা দেখিতে হয়। মৃতদেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ চাক্ষ্ম দর্শন করিলে ও শাস্ত্রার্থে অবগতি থাকিলে আয়ুর্বেদে বিশারদ হওয়া যায়। প্রত্যক্ষ দর্শন ও শাস্ত্রপাঠ দ্বারা সন্দেহ নিরাকৃত করিয়া চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইবে।' (য স.)

প্রাচীন মিশরেও শবব্যবচ্ছেদ প্রচলিত ছিল। আলেকজান্দ্রিয়ার বিখ্যাত শারীরস্থানবিদ্ ছিলেন এরাসিস্ট্রাটাস (Erasistratus) ও হেরোফিলাস (Herophilus)। গ্রীক চিকিৎসক গ্যালেন তাঁর ছাত্রদের বলতেন, শারীরস্থান বিষয়ে শিক্ষার শ্রেষ্ঠস্থান আলেকজান্দ্রিয়া।

প্রাচীন ইয়োরোপে শারীরস্থান-বিশেষজ্ঞদের প্রথণী ছিলেন প্রীস্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে অ্যারিস্ট্টল এবং প্রীস্টীয় দ্বিতীয় শতাব্দীতে গ্যালেন। কিন্তু ইয়োরোপ তথন সংস্কারমুক্ত ছিল না। তাঁরা মামুষের মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ ক্রার কথা ভাবতেই পারতেন না। তথনকার দিনে মামুষের শরীরের গঠনপ্রকৃতি জানার একমাত্র উপায় ছিল জন্তুর বা বানরের শরীর ব্যবচ্ছেদ করে দেখা।

ইয়োরোপে শিক্ষার জন্ম মামুষের মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ প্রথম শুরু হয় খ্রীস্টীয় ত্রয়োদশ শতাব্দীর শেষভাগে ইতালির বলনা (Bologna) বিশ্ববিত্যালয়ে। ব্যবচ্ছেদ হত, অস্বাভাবিকভাবে মৃত ব্যক্তির দেহের উপর। শুধু শবব্যবচ্ছেদই নয়, শারীরস্থানের প্রথম পুস্তক রচনার কৃতিছও বলনা-র। বলনা বিশ্ববিত্যালয়ের শারীরস্থানবিদ্ মাণ্ডিনাস (Mundinus) এই গ্রন্থটি লেখেন।

শারীর-বিজ্ঞানের প্রচুর উন্নতি হয় রেনেসাঁস যুগে। এই যুগের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য নাম লিওনার্দো ছা ভিন্সি (Leondardo da Vinci, ১৪৫২—১৫১৯), এন্ড্রিয়াস ভেসালিয়াস (Andreas Vesalius ১৫১ —১৫৬৪) এবং উইলিয়ম হারভে (William Harvey ১৫৭৪—১৬৫৪)।

লিওনার্দো এক অনম্যসাধারণ প্রতিভা। রেনেগাঁসের তিন প্রধান শিল্লী—মাইকেল্যাঞ্জেলো, রাফেল এবং লিওনার্দো। তিনজনই ইতালির। মহুযাদেহের গঠন সম্বন্ধে ত্র'দের প্রত্যেকেরই পরিষ্কার ধারণা ছিল। তবে এ ব্যাপারে লিওনার্দোর সঙ্গে কারুর তুলনা হয় না। লিওনার্দে। মূলত শিল্পী। কিন্তু গণিত, বিজ্ঞান, শারীরতত্ত্ব প্রভৃতি বিষয়ে তাঁর মৌলিক গবেষণা সেয়ুগের বিস্ময়কর ঘটনা। তাঁর আঁকা 'মোনালিসা' এবং 'লাস্ট সাপার' শাশ্বত আন্দের সামগ্রী। প্যারিসের লুব্র এ সংরক্ষিত মোনালিসা যুগ যুগ ধরে মাতুষকে অপূর্ব আনন্দ দান করে এসেছে। লিওনার্দোর একদিকে যেমন শিল্পীমন, অম্মদিকে তেমনি বিশ্লেষণ করে দেখার তীক্ষ দৃষ্টি এবং অন্তসন্ধিৎসা। বৈজ্ঞানিক চেতনা ও শিল্পীমনের অসাধারণ সমন্বয়ে লিওনার্দো অসাধ্যসাধন করেছেন। শুধু অদম্য কৌতূহল নিবৃত্তির জন্মই নয়, মানবদেহের আভ্যস্তরিক রহস্থ উন্মোচনের জম্মও তিনি মান্নুষের মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ করেন এবং বিভিন্ন অবয়বের চিত্র অঙ্কন করেন। তিনি হৃদ্যন্ত্রের যে-চিত্রটি এঁকেছিলেন, তার কপাটকগুলি পর্যন্ত অতি স্পষ্ট। রক্ত-সঞ্চালনে কপাটকের ভূমিকা কী তা তিনি বর্ণনা করেছেন। লিওনার্দোর আঁকা শরীরের বিভিন্ন অংশের চিত্রের মধ্যে শ্রেষ্ঠ হচ্ছে মাতৃগর্ভে শিশুর চিত্রটি। জরায়ুর ভিতর শিশু কী অবস্থায় থাকে, তা তিনি এই অপরূপ চিত্রে ফুটিয়ে তুলেছেন।

এন্ডিয়াস ভেসালিয়াসের জন্ম ক্রেসেল্সে, পড়াশুনা করেন প্যারিসে। তারপর চলে আসেন ইতালির্র পাছ্যা-তে। সেখানে মাত্র চবিবশ বছর বয়সে তিনি অ্যানাটমির অধ্যাপক নিযুক্ত হন। অ্যানাটমির একটি চমৎকার গ্রন্থও তিনি রচনা করেন। সম্পূর্ণতার দিক থেকে বিচার করলে তাঁকেই এ-বিষয়ের প্রথম গ্রন্থকার বলা যায়। বই প্রকাশিত হবার পরই তিনি অধ্যাপনা ছেড়ে সম্রাট পঞ্চম চার্লসের কোর্ট-চিকিৎসক পদে যোগ দেন। সঙ্গে সঙ্কেল বিজ্ঞান-জগতের সঙ্গে তাঁর সম্পর্ক চিরকালের জন্ম বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। হারভের কৃতিত্ব রক্তের সংবহন আবিষ্কার করা। হারভের জন্ম কেন্টে, পড়াশুনা করেন পাছ্য়াতে। লগুনে ফিরে যোগ দেন কলেজ অব ফিজিসিয়ানস্-এ। তিনিই প্রথম দেখান হাদপিগু পাম্পের মত কাজ করে। যথন হাদপিগু সঙ্কুচিত হয়, তথন রক্তে ধমনীর ভিতর দিয়ে সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ে।

সপ্তদশ শতাব্দীর শেষভাগে এবং অষ্টাদশ শতাব্দীতে ইউরোপে আননাটমির বা শারীরস্থানের প্রতি অনেক প্রতিভাবান ব্যক্তির দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়। মনুষ্য দেহের অনেক অজ্ঞাত অংশ এ সময়ে আবিষ্কৃত হয়। নানা জায়গায় অ্যানাটমির স্কুল স্থাপিত হয়। লগুনে এই সময়ে ছিলেন সর্বকালের শ্রেষ্ঠ শারীরস্থানবিদ্ জন হান্টার (১৭২৮-৯৩)।

শবব্যবচ্ছেদ বিষয়ে ভারতবর্ষের মধ্যযুগীয় কুসংস্কার ও অজ্ঞতা পেরিয়ে এবার আমরা আসতে পারি উনবিংশ শতাব্দীতে। এ সময়টায় ভারতবর্ষে বিশেষতঃ বঙ্গদেশে এক বিরাট 'জাগরণে'র দিন। রামমোহন রায় সমাজ সংস্কারে প্রবৃত্ত হয়ে শিক্ষিত লোকের ভিতর দারুণ আলোড়ন সৃষ্টি করেছেন। হিন্দু কলেজের শিক্ষক হেনরী ভিভিয়ান ডিরোজিও যুবসমাজের উপর প্রবল প্রভাব বিস্তার করেছেন এবং এক সামাজিক বিপ্লবের স্টুচনা করেছেন। সমস্ত বাধা নিষেধ লজ্জ্বন করে সামাজিক নিয়মকান্থনের বেড়া ভেঙে দিয়ে তরুণরা ভাবত তারা এক নতুন যুগের স্টুচনা করছে। এই সামাজিক আন্দোলনের সময়ে মান্থবের যুতদেহ ব্যবচ্ছেদও একটি বৈপ্লবিক ঘটনা।

পণ্ডিত মধুস্দন গুপু সংস্কৃত কলেজে বৈছকশাস্ত্র শ্রেণীর ছাত্র

ছিলেন। তিনি এতই প্রতিভাবান ছাত্র ছিলেন যে সেখানকার শ্রিক্ষক পণ্ডিত ক্ষৃদিরাম বিশারদ চলে গেলে ১৮৩০ খ্রীস্টাব্দে তাঁকে বাট টাকা বেতনে এই পদে নিযুক্ত করা হয় 1 এই নিয়োগের ব্যাপারে সহপাঠীরা বিক্ষৃক্ক হন এবং তাঁদের কেউ কেউ ক্লাসে যোগদান থেকে বিরত থাকেন। মেডিকেল কলেজ স্থাপিত হলে মধুস্থদন সেখানে যোগ দেন ১৮৩৫ সালের ১৭ই মার্চ ডেমনক্টেটর পদে। মাসিক বেতন একশত টাকা।

শবব্যবচ্ছেদের প্রয়োজনীয়তা সেদিন শিক্ষকগণ অন্থভব করছিলেন সত্য, কিন্তু শবের প্রতি দেশীয় লোকদের অন্ধ বিশ্বাস এবং কুসংস্কার থাকায় তাঁরা হঠাৎ একাজে অগ্রসর হতে চাইছিলেন না। শারীরস্থান বিষয়ে শিক্ষা দেবার জন্ম কাঠের মডেল, কুকুর, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি জন্তু ব্যবচ্ছেদ করে তাঁরা অঙ্গ-প্রতাঙ্গ শিক্ষা দিতেন। ক্রেমে মানুষের মৃতদেহের বিভিন্ন অঙ্গও দেখানো হতে লাগল। তারপর একদিন অধ্যাপক গুডিব সাহেব সাহস করে একটি সম্পূর্ণ মৃতদেহ টেবিলের উপর রেখে ছাত্রদের সামনে বক্তৃতা দিলেন। এতে ছাত্রদের মধ্যে যেমন উত্তেজনার সৃষ্টি হল, তেমনি সৃষ্টি হল তীব্র কোতৃহল। শিক্ষকগণ বুঝলেন, শব ব্যবচ্ছেদের উপযুক্ত সময় উপস্থিত।

শিক্ষা প্রসারে উৎসর্গীকৃত প্রাণ ডেভিড হেয়ারের (১৭৭৫—১৮৪২) যথেষ্ট প্রভাব ছিল মেডিকেল কলেজের ছাত্র ও শিক্ষকদের উপর। তিনিও ছাত্রদের উৎসাহ দিতেন শবব্যবচ্ছেদ করার জন্য। মধুস্দন গুপু যখনই হেয়ারের সঙ্গে দেখা করতে যেতেন, হেয়ার বলতেন, কি হে মধু! শবব্যবচ্ছেদের কী হল! এল সেই দিন। ১৮৩৬-এর ২৮শে অক্টোবর। মধুস্দন ঐদিনে মান্থবের মৃতদেহে প্রথম ছুরি চালান।

শিক্ষা সমাজের সভাপতি, বড়লাটের আইন-সচিব দ্রিক্ক ওয়াটার বেথুন (Drinkwater Bethune, ১৮০১—১৮৫১) ১৮৫০ সালে মেডিকেল কলেজে খ্যাতনায়ী শিল্পী শ্রীমতী বেলনস অন্ধিত মধুস্থদনের তৈলচিত্রের আবরণ উন্মোচন করতে গিয়ে যা বলেছিলেন, তা থেকে শবব্যবচ্ছেদের একটি স্থন্দর বর্ণনা পাওয়া যায়। তিনি বলেছিলেন: 'নির্দিষ্ট দিনে নির্দিষ্ট সময়ে ছুরি হাতে মধুস্দন ডাঃ গুডিবকে অন্থসরণ করে সেই গুদামঘরে প্রবেশ করলেন, যেখানে একটি মৃতদেহ রক্ষিত আছে। অহ্যাহ্য ছাত্রদের মধ্যে প্রবল কৌত্হল ও উত্তেজনা। তারা গুদামঘরের বাইরে জড় হয়েছে। যেখানে একটি ভয়াবহ ঘটনা অন্থাষ্টিত হতে চলেছে, সেখানে প্রবেশ করার সাহস নেই, অথচ অন্থাটানের চাক্ষ্ম অভিজ্ঞতা লাভ করার আগ্রহও প্রচুর। কয়েকজন দাড়িয়েছে দরজার সামনে, কয়েকজন দেখছে ঝিলমিলের কাঁক দিয়ে। মধুস্দন শক্তহাতে ছুরিটি ধরলেন মৃতদেহের বুকের উপর। ছাত্ররা এক ভয়াবহ দৃশ্যের কল্পনা করে রক্ষশ্বাসে অপেক্ষা করছে। দৃঢ়ভাবে নধুস্দন ছুরিটি চালিয়ে দিলেন শরীরের ভিতর। অপেক্ষান ছাত্ররা একজনণে দীর্যধাস ফেলল, যেন এক হঃসহ উৎকণ্ঠা থেকে তারা অব্যাহতি পেল।' [সাহিত্য সাধক চরিত্যালা ১৬]

সন্ধকুসংস্কার ঝেড়ে ফেলে দিয়ে, সামাজিক লাঞ্ছনার ভয়কে গ্রাহ্য না করে মধুস্দন যে এই তুর্নুহ কাজে এগিয়ে এসেছিলেন, তাতে তাঁর সাহস এবং মানসিক দৃঢ়তাই প্রমাণিত হয়। প্রথম শবব্যবচ্ছেদকারী হিসাবে যদিও মধুস্দনের নাম প্রচলিত, তবু এ কৃতিত্ব শুধু তাঁর একার নয়—আরো চারজন ছাত্রের। সেই চারজন ছাত্র হলেন, রাজকৃষ্ণ দে, উমাচরণ শেঠ, দ্বারকানাথ গুপ্ত এবং নবীনচন্দ্র মিত্র। এরা মেডিকেল কলেজের প্রথম ছাত্রদের মধ্যে ছিলেন। বস্তুত কেউ কেউ মনে করেন, প্রথম শবব্যবচ্ছেদ করার কৃতিত্ব আদে মধুস্দনের নয়, এ কৃতিত্ব রাজকৃষ্ণ দে-র। এ ধারণার কারণ আছে।

মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ ডাঃ ব্রামলি তাঁর রিপোর্টে শবব্যব-চ্ছেদকারী হিসাবে মধুস্দনের নামোল্লেখ করেন নি। তিনি বলেন : শবব্যবচ্ছেদ করার ব্যাপারে গোপনীয়তা রক্ষা করা অত্যাবশ্যক ছিল, কারণ শবব্যবচ্ছেদকারী ছাত্রদের নাম প্রকাশ পেলে তারা লোক-সমাজে চিহ্নিত হয়ে যেত। তাদের ও তাদের পরিবারবর্গের সমাজচ্যুত হবার সম্ভাবনাও ছিল। যদি তা হত, ত্বে যে মহৎ কাজে তারা ব্রতী হয়েছে, তাতে বাধা পড়ত। ে আমি খুব আনন্দের সঙ্গে বলতে পারি ২৮শে অক্টোবর (১৮৩৬) দিন সকল সংশয়ের নিরসন হয়েছে। ঐ দিনটি মেডিকেল কলেজের ইতিহাসে একটি বিশেষ দিন বলে গণ্য করা যায়। ঐ দিনে কলেজের চারজন সর্বাপেক্ষা বুদ্ধিমান ও সম্ভ্রান্ত ছাত্র স্বেচ্ছাপ্রণোদিত হয়ে শবব্যবচ্ছেদ করেন এবং সকল অধ্যাপক ও চোদ্দজন সহপাঠীর সম্মুখে দেহের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ অতিশয় নৈপুণ্যের সঙ্গে ও স্থুন্দরভাবে দেখান। দেশীয় চারজন তরুণের এই প্রসংশনীয় দৃষ্টান্তে প্রকৃত সভ্যতার অগ্রগতির দিকে মহত্তম পদক্ষেপ স্টিত হল। [সাহিত্য সাধক চরিত্মলা ৯৬]

্বেথুনের উক্তির সঙ্গে ব্রামলির উক্তির মিল নেই। ব্রামলি মধুসুদনের নাম উল্লেখ করেননি, বলেছেন চারজন বুদ্ধিমান এবং সদগুণবিশিষ্ট ছাত্র একাজে অগ্রসর হয়েছিলেন। ব্রামলির রিপোর্ট ১৮৩৬
সালের Report of the General Committee of Public Instruction of the Presidency of Fort William in Bengal-এ প্রকাশিত। ব্রামলি ছিলেন এ ঘটনার প্রত্যক্ষদর্শী। অপরদিকে বেথুন ভারতে এসেছিলেন ১৮৪৮ সালে এবং তিনি শোনাকথার উপর নির্ভর করে বক্তৃতা করেছিলেন। স্থবিখ্যাত ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার ১৮৭২ সালে তাঁর 'ক্যালকাটা জার্নাল অব মেডিসিনে' লিখেছিলেন: 'একদিন উমাচর্ণ শেঠ ও দ্বারকানাথ গুপুকে এক সঙ্গে দেখতে পাই। কে প্রথম শবব্যবচ্ছেদ করেছিল, একথা তাঁদের কাছে জানতে চাই। তাঁরা বলেন রাজকৃষ্ণ দে-ই প্রথম শব ব্যবচ্ছেদ করেছিলেন।'

এই সব উদ্ধৃতির ফলে এই ধারণাই জন্মায় যে মধুস্দন বুঝি প্রথম শবব্যবচ্ছেদ করেননি। কিন্তু যদি অন্থ ভাবে বিচার করা যায়, তবে এ ধারণাও পালটাতে হয়। সে সময়কার পত্র-পত্রিকায় প্রথম শবব্যবচ্ছেদকারী হিসাবে একমাত্র মধুস্দনেরই নামোল্লেখ আছে। ব্রামলি মধুস্দনের নাম উল্লেখ করেননি, কারণ মধুস্দন ছিলেন শিক্ষক। মধুস্দন শিক্ষক হিসাবে মৃতদেহে ছুরি চালিয়ে ছাত্রদের হয়ত দেখিয়ে-

ছিলেন কীভাবে ব্যবচ্ছেদ করতে হয়—তারপর ছাত্ররা কাজ শুরু করে।

অন্ত একটি তর্কের বিষয়, কোন তারিখে শবব্যবচ্ছেদ হয়েছিল।
কারো মতে ১০ই জান্ধুয়ারি আবার অন্তদের মতে ২৮শে অক্টোবর।
১০ই জান্ধুয়ারি তারিখটির উল্লেখ করেছেন জেম্স হ্যারিসন, শতবার্ধিকী
কমিটি এবং কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের ক্যালণ্ডার। অন্তদিকে প্রথম
অধ্যক্ষ ডাঃ ব্রামলি তাঁর রিপোর্টে তারিখ দিয়েছেন ২৮শে অক্টোবর।
ব্রামলি শবব্যবচ্ছেদের সময় উপস্থিত ছিলেন। তাঁর রিপোর্টকেই
সবচেয়ে বিশ্বাসযোগ্য বলে ধরে নেওয়া উচিত। সেজন্য বলা যায়,
২৮শে অক্টোবর প্রথম শবব্যবচ্ছেদ হয়েছিল।

গ্রপর তর্কসাপেক্ষ বিষয়, যখন শবব্যবচ্ছেদ হয় তখন নাকি তুর্গ থেকে তোপধ্বনি করা হয়েছিল। 'কোনো সমসাময়িক পত্রিকায় এবিষয়ের উল্লেখ নেই। গোপনীয়তা রক্ষার জন্ম যেখানে ব্রামলি ছাত্রদের নামোল্লেখ পর্যস্ত করেননি, সৈখানে তোপধ্বনি করে স্বাইকে জানানে। অস্বাভাবিক ব্যাপার।

মধুস্দনের জন্ম বৈগ্যবাদীতে সম্ভবতঃ ১৮০০ সালে। তাঁর পিতার নাম বলরাম গুপু। শৈশবে পাঠে মনোযোগ না থাকায় তাঁর পিতা একদিন তাঁকে তিরস্কার করেন। রাগে ছঃথে মধুস্দন বাড়ি ছেড়ে কলকাতা চলে আসেন। সেখানে সংস্কৃত কলেজে ভর্তি হন এবং সংস্কৃতে যথেষ্ট জ্ঞানলাভ করেন।

মধুস্দন মেডিকেল কলেজে যোগ দেন শিক্ষক হিসাবে। অথচ ১৮৪০ সালে কলেজের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ বলে তাঁকে সার্টিফিকেট দেওয়া হয়। জেনারেল কমিটির রিপোর্টে মধুস্দনের পরীক্ষার ফল সম্বন্ধে লেখা আছে যে ইংরেজিতে কিছু কাঁচা, কিন্তু অত্যান্য উত্তর সন্তোষজনক। অথচ মধুস্দন কোনোদিনই মেডিকেল কলেজে ছাত্র হিসাবে পড়েননি। এ থেকে মনে হয়, কলেজ কর্তৃপক্ষ মধুস্দনের উপর সন্তুষ্ট থাকায় ছাত্র না হওয়া সন্ত্বেও পরীক্ষায় বসতে অমুমতি দিয়েছিলেন।

সৈন্যবাহিনীর বিস্তৃতির সঙ্গে সঙ্গে 'নেটিব ডাক্টার'দের চাহিদাও বেড়ে যেতে লাগল। অন্যদিকে সাধারণ মামুষের চিকিৎসার ব্যবস্থা করার প্রয়োজনও অমুভূত হল। যদিও ইংরেজি ক্লাসে শিক্ষাব্যবস্থা ভাল এবং উৎকৃষ্ট চিকিৎসক তৈরি করা হয়, কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় এই ধরনের চিকিৎসকের সংখ্যা নগণ্য। ১৮৩৯ সালে মেডিকেল কলেজে হিন্দুস্থানী ক্লাস খোলা হল। ঠিক হল এখানে উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের ছাত্রদের ভর্তি করা হবে এবং হিন্দুস্থানীতে চিকিৎসা, বিজ্ঞানের মোটা-মুটি জ্ঞান দেওয়া হবে। ভর্তির যোগ্যতা ছিল মাতৃভাষায় পড়ার ও লেখার ক্ষমতা। পঞ্চাশ জন ছাত্র নেওয়া স্থির হয়। এতে পড়াবার জন্যু শিক্ষক নিযুক্ত হলেন শিবচন্দ্র কর্মকার, চমনলাল এবং নবকৃষ্ণ।

মধুস্দন ১৮৪৫ সালে এই ক্লাসের স্থুপারিণ্টেণ্ডেন্ট নিযুক্ত হন।
তাঁর অধ্যাপনার গুণে এই ক্লাসের ক্রত উন্নতি হতে লাগল। এই ক্লাসের
তিজিটর অধ্যাপক এলান ওয়েব এক রিপোর্টে বলেছেন: 'তাদের
উত্তর বেশ সন্তোষজনক। এর জন্ম সবচেয়ে বেশি কৃতিত্ব প্রাপ্য
শারীরস্থান ও শারীরবৃত্তের যোগ্য শিক্ষক মধুস্দন গুপ্তের। ঐ বাবুর
উৎসাহে ও অন্থপ্রেরণায় ইংরেজি ক্লাশের হিন্দু ছাত্রদের মত মিলিটারি
ক্লাসের ছাত্ররাও শবব্যবচ্ছেদ করেছে। আমি প্রতিদিন পরিদর্শনকালৈ
তাদের ব্যবচ্ছেদ কার্য দেখে খুব প্রীতি লাভ করেছি।' [সাহিত্যসাধক
চরিত্মালা ৯৬]

হিন্দুস্থানী ক্লাসের ছাত্রদের বেশির ভাগই মুসলমান। তাঁদের মধ্যেও শবব্যবচ্ছেদ নিয়ে কুসংস্কার ছিল। কিন্তু মধুস্দন তাঁর অধ্যাপনা-নৈপুণ্যে ছাত্রদের এতই প্রভাবিত করেছিলেন যে তাঁরাও শবব্যবচ্ছেদে এগিয়ে এসেছিল।

মেডিকেল কলেজে বাংলা ক্লাস খোলা হয় ১৮৫২ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারি তারিখে। মধুস্থদন এই বিভাগেরও স্থারিটেণ্ডেণ্ট নিযুক্ত হন। ১৭-৬-১৮৫২-এর 'সংবাদ প্রভাকরে'র সম্পাদকীয়তে বলা হয়েছে : 'অভ ঐ বাঙ্গলা শ্রেণীর কার্যারাম্ভ হইবেক। পণ্ডিত মধুস্থদন গুণ্ড, বাবু শিবচন্দ্র কর্মকার, তথা বাবু প্রসন্ত্র্মার মিত্র প্রভৃতি কয়েক জন পূর্বেই উপদেশের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন। অধুনা শুনিতেছি বাবু রামনারায়ণ দাস ২০০ টাকা মাসিক অন্ত্র চিকিৎসার শিক্ষা প্রদানার্থ উক্তশ্রেণীর একজন শিক্ষকের পদে অভিষিক্ত হইয়াছেন, দেখা যাউক কিরূপ হয়। তুই চারি মাসের মধ্যে ফল অবশুই প্রত্যক্ষ হইবেক। [বিনয় ঘোষ: সাময়িক পত্রে বাংলার সমাজচিত্র প্রথম খণ্ড।].

শিবচন্দ্র কর্মকার পড়াতেন মেটিরিয়ামেডিকা, প্রসন্নকুমার মিত্র ভেষজ্তত্ত্ব এবং রামনারায়ণ দাস শল্যচিকিৎসা। মধুস্দন পড়াতেন শারীরস্থান।

মধুস্দন চিকিৎসা-বিভার কয়েকটি পুস্তক রচনা করেন। সংস্কৃত কলেজে থাকার সময় তিনি হুপারের 'Anatomist Vademecum' সংস্কৃতে অনুবাদ করেন। তা প্রকাশিত হয় ১৮৩৫ সালে। এই কাজের জন্ম তাঁকে এক হাজার টাকা পুরস্কার দেওয়া হয়। তিনি 'লগুন ফার্মাকোপিয়া' গ্রন্থেরও বাংলা অনুবাদ করেন। তা প্রকাশিত হয় ১৮৪৯ সালে। তাঁর অপর বাংলা গ্রন্থ 'এনাটমী' বা শারীরবিভা। এটি প্রকাশিত হয় ১৮৫২ সালে। যদিও মধুস্দনের বাংলা রচনা স্থপাঠ্য নয়, তবু তাঁর চেষ্টা যে প্রশংসনীয় সে-বিষয়ে সন্দেহ নেই। 'সাহিত্যসাধক চরিত্যালা'য় (৯৬) যোগেশচন্দ্র বাগল মধুস্দনের গ্রন্থ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করেছেন।

মধুস্দনের পারিবারিক জীবন সম্বন্ধে যা জানা যায়, তা হল তিনি বর্ধমান জেলার হারোয়া গ্রামনিবাসী জমিদারকতা পদ্মাবতী দেবীকে বিবাহ করেন। তাঁর তিন পুত্র—গোপালচন্দ্র গুপু, জয়গোপাল গুপু ও দ্বারকানাথ গুপু। এই গোপালচন্দ্র গুপু মেডিকেল কলেজের প্রথম ছাত্রদের অক্যতম।

১৮৫৬ খ্রীস্টাব্দে মধুস্দনের মৃত্যু হয়। এই কর্মবহুল জীবনের অবসানে দেশব্যাপী শোকের ছায়া পড়ে। তারই প্রতিফলন ঘটে 'সম্বাদ ভাস্কর'-এর সম্পাদকীয়তে। ১৮৫৬ সালের ২২শে নভেম্বরের সম্পাদকীয়তে বলা হয়েছে: 'উক্ত গুপুবাবুর মৃত্যু হইয়াছে ইহাতে আমরা অতিশয় ছঃখিত হইলাম। মধুস্দন বাবু এতদ্দেশীয় ব্যবচ্ছেদ বিভাব্যবসায়ীগণের আদিপুরুষ ছিলেন, এতদেশীয়েরা বিশেষতঃ হিন্দু মৃতদেহ স্পর্শ করিবেন দূরে থাকুক পিতামাতাদি আত্মীয়লোকের মৃত্যু হইলে যে স্থানে শব রাখে, গোময় জলে সেন্থান পর্যন্ত ধৌত করেন, শব লইয়া গেলে বহির্দার পর্যন্ত গোময় জলের ছিটা দেন, মৃতদেহের বিষয়ে অভাপিও যে জাতির রণা ও পাপ ভয় রহিয়াছে, মধুস্দনবাবু সেইজাতির মধ্যে এক উত্তমকুলে জন্মিয়াছিলেন, তথাচ মেডিকেল কলেজে প্রবিষ্ট হিন্দুজাতির মধ্যে সর্বাণ্ডে মৃতদেহ বাবচ্ছেদ কার্যে প্রবৃত্ত হন, তাঁহার দৃষ্টান্তে অন্তান্ত হিন্দুরা মৃতদেহ কাটাকুটি কার্যে স্থপট হইয়াছেন, ঐ বাবুই তাঁহাদিগকে শিক্ষাদান করিয়াছেন, মধুস্দন গুপ্ত সজাতীয় বৈজক বিভায় এবং ইংরাজী চিকিৎসা বিভায় স্থেবিষ্ট হইয়াছিলেন তাহাতে দেশের বিহুর উপকার করিয়াছেন, তাঁহার মৃত্যু সমাচারে ইংরাজ বাঙালী সাধারণ বহুলোক আক্রেপ করিবেন।'

বর্তমান মেডিকেল কলেজগুলির ছাত্রছাত্রীদের কাছে 'মরা কাটা'র উপর গুরুত্ব আরোপ হাস্থকর মনে হতে পারে, কারণ তারা আজ দ্বিধাহীন পদক্ষেপে আনাটমি-হলে প্রবেশ করে। মৃতদেহগুলি এখন একটার পর একটা সাজানো থাকে। ঘণীর পর ঘণ্টা এতগুলি শবের মধ্যে কাজ করতে তাদের কোনো ম্বণা জাগে না, হাত এতটুকু কাঁপে না। তাদের কাছে আজ শব-ব্যবচ্ছেদে কোনো বীরত্ব নেই। কিন্তু ১৮৩৬ সালে মধুস্দন গুপু, রাজকুঞ্চ দে এবং অস্থান্থরা প্রথম শব-ব্যবচ্ছেদ করে বীরত্ব দেখিয়েছিলেন বইকি। শুধু বীরত্ব নয়, ভবিষ্যতের জন্ম আনাটমি শেখার দরজা খুলে দিয়েছিলেন ভারা।

পেকালের ডাক্তার

পঞ্চাশ জন ছাত্র নিয়ে কলকাতায় মেডিকেল কলেজ স্থাপিত হয়ে-ছিল। এঁদের বর্ণামুযায়ী পরিচয় এইরূপ: ব্রাহ্মণ—৫, বৈছ্য—৩, কায়স্থ—১৫, সুবর্ণ বণিক—২, তাঁতি—৬, এবং অফ্যান্স—১৯। সাড়ে তিন বছর পড়ার পর ১৮৩৮ সালের অক্টোবর মাসে মাত্র এগারজন পরীক্ষার্থী শেষ পরীক্ষা দিলেন। এঁরা হলেন—উমাচরণ শেঠ, দ্বারকানাথ গুপু, ताककृष्य (म. গোবিন্দচন্দ্র গুপু, কালাচাঁদ (म. গোপালচন্দ্র গুপু, ठमनलाल, नरीनठल मिल, नरीनठल मूर्शार्क, वृत्धनठल ८ होधूती अवः জ্বেমস্ পোঁট। সাতদিন ধরে চলল পরীক্ষার বিভীষিকা। কেউ কেউ ত্ত-একটি পরীক্ষা দিয়ে আর এগুতে সাহস করলেন না। শেষ অবধি যাঁরা টিকে রইলেন, তাঁদের মধ্যে কুতকার্য হলেন মাত্র চারজন। এই ভাগ্যবান চারজন হলেন—উমাচরণ শেঠ, দ্বারকানাথ গুপু, রাজকৃষ্ণ দে ও নবীনচন্দ্র মিত্র। এই পরীক্ষার কিছুদিন পর ১৮৩৯ সালের জামুয়ারি মাসে আরো একটি পরীক্ষা নেবার প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল। পাটনার অফিসবোর্ডে একজন সহকারী নিয়োগের জন্ম। এবার পরীক্ষা দিলেন পাঁচ জন। শুসিচরণ দত্ত কৃতকার্য হলেন এবং আগের চারজনের সঙ্গে তাঁকেও সারটিফিকেট দেওয়া হল। এঁরাই হলেন বঙ্গদেশে প্রথম পাস-করা ডাক্তার।

দারকানাথ ঠাকুর মেডিকেল কলেজের ছাত্রদের উৎসাহ দেবার জন্ম তিন বছরের জন্ম বার্ষিক ত্বাজার টাকা পুরস্কার দেওয়ার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। শিক্ষা কমিটি সিদ্ধান্ত নেন, শব-ব্যবচ্ছেদ ও রসায়ন শ্রেণীতে পুরস্কার দেওয়ার। ১৮৩৭ সালের ২৯শে জুন প্রথমবার এই পুরস্কার দেওয়া হয়। শব-ব্যবচ্ছেদ শ্রেণীতে 'দারকানার্থ পুরস্কার' লাভ করেন রাজকৃষ্ণ দে, ঈশ্বরচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায়, শ্রামচরণ দন্ত, রামনারায়ণ দাস, পঞ্চানন শ্রীমানী, যাদবচন্দ্র ধাড়া, নবীনচন্দ্র মিত্র, দারকানাথ গুপ্ত, রামকুমার দত্ত, কালিদাস মুখোপাধাায়, পরমানন্দ শেঠ। রসায়ন শ্রেণীতে পুরস্কার পেলেন ঈশ্বরচন্দ্র গঙ্গোপাধাায়, নবীনচন্দ্র মিত্র, রামনারায়ণ দাস, রামকুমার দত্ত, উমাচরণ শেঠ, গোবিন্দচন্দ্র পাল, হরচন্দ্র দাস, সাতকড়ি দত্ত। পরবর্তী যুগে এ দের সকলেই চিকিৎসক হিসাবে যথেষ্ট স্থনাম অর্জন করেছিলেন।

উমাচরণ শেঠ পরীক্ষায় প্রথমস্থান অধিকার করেন। সেজস্ম লর্ড
অকল্যাণ্ড তাঁকে একটি সোনার ঘড়ি পুরস্কার দেন। দ্বারকানাথ ঠাকুর
প্রত্যেককে পুরস্কৃত করেন। এই সময় দেশের নানা জায়গায় সরকারী
এবং ব্যক্তিগত প্রচেষ্টায় অনেকগুলি হাসপাতাল ও ডিসপেনসারি
স্থাপিত হয়। মেডিকেল কলেজ থেকে পাশ করার পরই ডাক্তারদের
সরকারী ডিসপেনসারিতে সাব-অ্যাসিস্টাণ্ট সার্জন পদে নিয়োগ করার
ব্যবস্থা হয় এবং তাঁদের মাসিক বেতন নির্ধারিত হয় একশত টাকা।
উমাচরণ শেঠ ১৮৩৯ সালের ১৩ই কেব্রুয়ারি তারিখে আগ্রা ডিসপেনসারিতে যোগ দেন। পরে বর্ধনান, কানপুর, গাজীপুর, মির্জাপুর,
নৈনিতাল, কতেপুর প্রভৃতি জায়গায় কাজ করেন। দীর্ঘ ৩৪ বছর কাজ
করার পর তিনি অবসর গ্রহণ করেন। উমাচরণ শেঠের বংশধরদের প্রদত্ত
একটি তৈল চিত্র মেডিকেল কলেজে উন্মোচিত হয় ১৯২২ সালের ১লা
জুলাই। উমাচরণের জন্ম ১৮১৬ খ্রীস্টাব্দের এপ্রিল মাসে, কলকাতার
জোড়াসাকোর ৬৯ নং রতন সরকার খ্রীটে। তিনি হিন্দু কলেজের ছাত্র
ছিলেন। তাঁর মৃত্যু হয় ১৮৮৮ খ্রীস্টাব্দের জুন মাসে।

রাজকৃষ্ণ দে পুব মেধাবী ছাত্র ছিলেন। মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ তাঁর রিপোর্টে যে চারজন বিশিপ্ত এবং সাহসী ছাত্রের দ্বারা প্রথম শব-ব্যবচ্ছেদের কথা উল্লেখ করেছিলেন, সেই চারজনের মধ্যে রাজকৃষ্ণ দে অক্সতম। ডাঃ মহেলুলাল সরকার অনেক অনুসন্ধান করে এবং উমাচরণ শেঠ ও দ্বারকানাথ গুপুর সঙ্গে কথা বলে নিশ্চিত হয়েছিলেন যে ছাত্রদের মধ্যে রাজকৃষ্ণ দে-ই প্রথম শব-ব্যবচ্ছেদ করেন। রাজকৃষ্ণ দে দিল্লীতে সরকারী কাজে নিযুক্ত হন। কিন্তু সেখানে মাত্র এক বছর কাজ করার পর তাঁর মৃত্যু হয় ১৮৪০ সালের ২৮শে

সেপ্টেম্বর। একটি উচ্জল সম্ভাবনা অকালে বিনষ্ট হয়ে যায়। লর্জ্জ অকল্যাণ্ড রাজকক্ষ দে-র বিধবা স্ত্রীকে ৩০০ টাকা সাহায্য দেন।

নবীনচন্দ্র মিত্র নিযুক্ত হন লক্ষ্ণো-এর ডিসপেনসারিতে। পরে আসেন কালনায়। স্থাচিকিৎসক হিসাবে তাঁর নাম ছিল। তবে এই চারজনের মধ্যে দ্বারকানাথ গুলু বা ডি. গুলুরর মতো যশ ও অর্থ আর কেউ অর্জন করতে পারেনান। প্রথমদিকে তিনি কাকরেল কোম্পানির হাউসে চিকিৎসক নিযুক্ত হন। তিনি দ্বারকানাথ ঠাকুরের পারিবারিক চিকিৎসকও ছিলেন। তাঁর প্রধান কৃতিত্ব এদেশের লোকদের জন্ম ঔষধালয় স্থাপন। কাকরেল কোম্পানির সাহেনদের সহায়তায় তিনি ইংল্যাণ্ড থেকে উৎকৃষ্ট ভ্ষুধপত্র আনান এবং দেশায় লোকরা যাতে স্থায়্য মূল্যে এইসব ভ্ষুধ কিন্তে পারে, তার চেষ্টা করেন। তাঁর সাফল্যের মূল কারণ ম্যালেরিয়া রোগের ভ্ষুধ প্রস্তুত করা। ডি. গুলুর ছাপমারা ভ্রুধের বোতল সে-সময় বঙ্গদেশের ঘরে ঘরে দেখা যেত।

তখনো ম্যালেরিয়া রোগের সঠিক কারণ জানা যায়নি। ম্যালেরিয়ার জীবাণু আবিষ্কৃত হয় ১৮৮০ সালে। আলজিয়াসে কাজ করার সময় সেনাবাহিনীর সার্জন লেভারণ (Laveran) এই জীবাণু আবিষ্কার করেন। এই রোগ কীভাবে ছড়ায়, তা আবিষ্কৃত হয় আরো পরে। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সাভিসের ডাক্তার রোনাল্ড রস আবিষ্কার করেন মশা ম্যালেরিয়া রোগ ছড়ায়। ম্যালেরিয়া রোগের উৎপত্তির কারণ অজ্ঞাত থাকলেও এরোগে সিক্ষোনার ব্যবহার অনেক আগে থেকেই প্রচলিত ছিল। ১৬৬৮ সালে পেরুতে নিযুক্ত ভাইসরয়ের স্ত্রী সিল্পোনের কাউন্টেস (Countess Anna del Chinchon) জ্বরে অস্কৃত্ব হয়ে-ছিলেন। এক বন্ধু একটি গাছের বাকল পাঠালেন ভাইসরয়ের কাছে। এই বাকলের রস থেয়ে কাউন্টেস স্কৃত্ব হয়ে উঠলেন। কাউন্টেস যখন স্পেনে ফিরে এলেন সঙ্গে নিয়ে এলেন এ গাছের প্রচুর বাকল।

এগারজন পরীক্ষাধীর মধ্যে যে সাতজন প্রথমবার উত্তীর্ণ হতে পারেননি, তাঁরাও পরে যশস্বী হয়েছিলেন। এঁদের মধ্যে বুধেনচন্দ্র চৌধুরীর নাম বিশেষ উল্লেখয়োগ্য। তিনি ১৮৪১ সালে শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং সরকারী কাজে যোগ দেন হুগলি ইমামবরা হাসপাতালে সাব-অ্যাসিস্টান্ট পদে। ১৮৫৭ সাল পর্যন্ত এখানে কাজ করে অবসর গ্রহণ করেন এবং হুগলিতেই স্থায়ীভাবে বাস করতে থাকেন। চিকিৎ-সায় তাঁর বিরাট পদার হয়েছিল। তাঁর মৃত্যু হয় ১৯০৭ সালে, ৯৭ বছর বয়সে।

সেকালের অন্থান্থ যশস্বী চিকিংসকদের মধ্যে ছিলেন—স্থকুমার গুডিব চক্রবর্তী, প্রসন্ধকুমার মিত্র, তুর্গাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, চন্দ্রকুমার দে, মান্দ্রলাল সরকার, জগবন্ধু বস্তু, তামিজ খান, রাজেল্ডচন্দ্র চন্দ্র, স্থকুমার সর্বাধিকারি, অন্ধলাচরণ খাস্তাগির প্রভৃতিরা। এঁরা যে শুধু স্থিকিংসক হিসাবেই বিখ্যাত ছিলেন তাই নয়, বাংলার নবজাগরণে এঁদের অনেকেরই কিছু না কিছু অবলান ছিল। স্থকুমার চক্রবর্তী প্রথম চারজন বাঙালীর একজন, যারা ইংল্যাণ্ডে ডাক্তারি পড়তে গিয়েছিলেন। পর্বতী অধ্যায়ে তাঁদের সম্বন্ধে পৃথকভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

১৮৫৭ সনে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হলে মেডিকেল কলেজ এর অন্থমোদন লাভ করে। আগে ডাক্তারি পরীক্ষায় পাশ করলে কলেজের অধ্যক্ষ উত্তার্প ছাত্রদের জি এম. সি. বি. অর্থাৎ 'গ্রাজুয়েট মেডিকেল কলেজ বেঙ্গল' উপাধি দিতেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্থমোদনের পর মেডিকেল কলেজের ছাত্রদের এল. এম. এম. অর্থাৎ 'লাইসেনসিয়েট ইন মেডিসিন এও সার্জারি'; এম. বি. অর্থাৎ 'ব্যাচলর অব মেডিসিন' এবং এম. ডি. অর্থাৎ 'ডক্টারেট অব মেডিসিন'—উপাধি দেওয়ার নিয়ম প্রবর্তিত হয়। এম. ডি. হওয়ার জন্ম বি. এ পাশ করা আবিশ্বিক ছিল।

চন্দ্রকুমার দে কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রথম এম. ডি.। তাঁর জন্ম ১৮৩০ সালে। তিনি মেডিকেল কলেজের কৃতী ছাত্র ছিলেন। ১৮৬২ সালে এম. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। মতি অল্পদিনেই চিকিৎসক-রূপে তাঁর সুখ্যাতি চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। কেশবচন্দ্র সেন মেয়েদের বিবাহযোগ্য নিমতম বয়স স্থির করার জন্ম কয়েকজন চিকিৎসকের অভিমত চেয়ে পাঠালে চন্দ্রকুমার দে তা চোদ্দ বছর বলে নির্ধারণ করেন এবং ব্রাহ্মসমাজে বিবাহযোগ্য বয়স হিসাবে চোদ্দ বছর মেনে নেওয়া হয়। ৫৬ বছর বয়সে ১৮৮৬ খ্রীস্টাব্দে চন্দ্রকুমার দে-র মৃত্যু হয়।

কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের দ্বিতীয় এম. ডি-কে নিয়ে সেযুগে যত আলোড়ন উঠেছিল, চিকিৎসক-সমাজে তত আলোড়ন আর কাউকে নিয়ে হয়নি। সেই ব্যক্তিটি হলেন স্বনামধন্ত মহেন্দ্রলাল সরকার। মহেন্দ্রলালের জন্ম ১৮৩৩ খ্রীস্টাব্দের ২রা নভেম্বর। পৈতৃক নিবাস হাওড়ার কাছে পাইকপাড়ায়। তাঁর পিতার নাম তারকনাথ সরকার। মহেন্দ্রলালের বয়স যখন মাত্র পাঁচ বছর, তখন তিনি পিতৃহীন হন। তাঁর মা তাঁকে নিয়ে চলে আসেন কলকাতার নেবৃতলায় তাঁর ভাইদের বাড়িতে। মহেন্দ্রলাল হুই মামা ঈশ্বরচন্দ্র ঘোষ ও মহেশচন্দ্র ঘোষের তত্ত্বাবধানে লালিত হতে থাকেন। কিন্তু তাঁর বয়স যখন মাত্র নয় বছর, তখন তাঁর মাতারও মৃত্যু হয়।

সেকালের প্রথামুসারে মহেন্দ্রলালকে লেখাপড়া করতে হয় গুরু
মহাশয়ের পাঠশালায়। তারপর তিনি ভর্তি হন হেয়ার ক্লুলে। ১৮৪৯
সালে এলেন হিন্দু কলেজে। অসাধারণ মেধা এবং অধ্যবসায়ের
গুণে তিনি হিন্দু কলেজের অধ্যাপকদের প্রিয়পাত্র হয়ে ওঠেন। বিজ্ঞানে,
বিশেষ করে গণিতে, তাঁর আগ্রহ ছিল সবচেয়ে বেশি। তাই ১৮৫৫
সালে তিনি র্যথন মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন, তথন অনেকে বিশ্মিত
হলেন, কেউ কেউ তাঁর উপর বিরূপণ্ড হলেন। চিকিৎসা-বিদ্যা একটি
পেশাগত শিক্ষা এবং সে শিক্ষা অনেক সময় বিজ্ঞানের চর্চা ব্যাহত করে।
হিন্দু কলেজের অধ্যক্ষণ্ড ভাবলেন, মেডিকেল কলেজে মহেন্দ্রলালের
প্রতিভার অপচয় হবে মাত্র। তিনি মহেন্দ্রলালকে বাধা দিলেন। কিন্তু
মহেন্দ্রলাল অনেক চিন্তা করে সিদ্ধান্ত নিতেন এবং একবার কোনো
সিদ্ধান্তে পোঁছালে তাতে অবিচল থাকতেন। এ তাঁর চরিত্রের বৈশিষ্ট্য।
পরবর্তী ঘটনাগুলিতেও এই বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়।

মেধা ছাড়া মহেন্দ্রলালের আর একটি গুণ ছিল, যা মেডিকেল

কলেজে বিশেষ কাজে লাগে। তা হল অধ্যবসায়। অসাধারণ পড়ুয়া ছেলে ছিলেন তিনি। যখন তিনি মেডিকেল কলেজের দ্বিতীয় বর্বের ছাত্র, তখন একটি মজার ঘটনা ঘটে। তাঁর কোনো আত্মীয়ের চোখ দেখাবার জন্ম তিনি হাসপাতালে গিয়েছিলেন। সেখানে চক্ষ্রোগের অধ্যাপক ডাঃ আর্চার পঞ্চম বর্ষের ছাত্রদের পড়াচ্ছিলেন। তিনি ছাত্রদের চোখের বিষয়ে একটি প্রশ্ন করেন। প্রশ্নটি কঠিন ছিল, উত্তর দিতে না পেরে ছাত্ররা চুপ করে রইল। মহেক্রলাল দূরে দাঁড়িয়ে শুনছিলেন। তিনি সেখানে দাঁড়িয়েই প্রশ্নটির উত্তর দিলেন। ডাঃ আর্চার যখন শুনলেন, ছেলেটি দ্বিতীয় বর্ষের ছাত্র, তখন তাঁর বিশ্বয়ের সীমা রইল না। তিনি আরো অনেক ছটিল প্রশ্ন করলেন, মহেক্রলাল প্রতিটি প্রশ্নের ঠিক ঠিক জবাব দিলেন। ডাঃ আর্চার এই তরুণ ছাত্রের জ্ঞানে এতই মুগ্ধ হয়েছিলেন যে তিনি একদিন মহেক্রলালকে দিয়ে ছাত্রদের সামনে 'আলোকবিভা' (optics) সম্বন্ধে বক্তৃতা দেওয়ালেন। কোনো দ্বিতীয় বর্ষের ছাত্রকে দিয়ে আলোক বিভা সম্বন্ধে বক্তৃতা দেওয়ালেন।

১৮৬০ সালে মহেন্দ্রলাল এল. এম. এস. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন।
মেডিসিন, সার্জারি ও মিডওয়াইফারিতে অনার্স পেলেন এবং প্রায় সব
কয়েকটি পদক লাভ করলেন। ১৮৬০ সালে তিনি এম. ডি.
পরীক্ষাতেও উত্তীর্ণ হলেন। মেডিকেল কলেজে পড়ার সময়ই তাঁর
বিবাহ হয়। যে বছর এল. এম. এস. পাশ করেন, সে বছর তাঁর একমাত্র
পুত্র অমৃতলালের জন্ম।

মহেন্দ্রলালের প্রতিভার দীপ্তি ও চারিত্রিক দৃঢ়তা কর্মক্ষেত্রে বিকশিত হতে লাগল। অল্প দিনেই তিনি চিকিৎসক-সমাজের প্রথম সারিতে আসন পেলেন। এই সময় ডাঃ সূর্যকুমার চক্রবর্তীর উত্যোগে কলকাতায় 'ব্রিটিশ মেডিকেল আসোসিয়েশনে'র বঙ্গদেশীয় শাখা স্থাপিত হয়। মহেন্দ্রলাল এই শাখার সম্পাদক হন। তিন বছর তিনি এই পদে কাজ করেন। পরে সহ-সভাপতি হন। সমস্ত পৃথিবী জুড়েই চিকিংসা-বিজ্ঞান তখন নতুন নতুন আবিদ্ধারের দ্বারা সমৃদ্ধ হচ্ছিল।

ডাঃ মহেন্দ্রলালের মতো প্রতিভাবান ব্যক্তি এই সব আশ্চর্য আবিষ্কারে উদ্ধৃদ্ধ হয়েছিলেন সন্দেহ নেই। আবার এই সময়ই আর এক ধরনের চিকিৎসা জার্মানির হ্যানিম্যান সাহেব প্রবর্তন করলেন। বেশ কিছু মান্ত্র্য এই চিকিৎসায় আরুষ্ট হয়েছিল, কারণ এতে খরচ খুব কম। মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশনের প্রথম সভাতেই মহেন্দ্রলাল এই হোমিওপ্যাথিকে 'হাত্তেড চিকিৎসা' বলে তীব্র আক্রমণ করলেন।

কিছুদিন পর মর্গানের লেখা 'হোমিওপ্যাথির দর্শন' নামে একটি গ্রন্থ মহেন্দ্রলালের হাতে আসে। এই গ্রন্থটি পাঠ করার পর তাঁর চিন্তাধারার পরিবর্তন হতে থাকে। তিনি আকুষ্ট হলেন হোমিওপাাথিতে। ১৮৬৭ সালের ১৬ই কেব্রুয়ারি তারিখে ব্রিটিশ মেডিকেল স্যাসোসিয়েশনের বার্ষিক অধিবেশনে গোপালচন্দ্র রায় এবং মহেজ্ঞলাল সরকার প্রবন্ধ পাঠ করেন। প্রথমে পাঠ করলেন গোপাল চন্দ্র রায় 'সাব-আাসিন্টান্ট সার্জনদের অবস্থা'। পরে পাঠ করলেন মহেন্দ্রলাল সরকার। তাঁর প্রবন্ধের বিষয়বস্তু ছিল: চিকিৎসা-বিভার সনিশ্চয়তা এবং রোগও তার প্রতিকার। মহেন্দ্রলাল স্থান-কাল বিবেচনা না করে মাধুনিক বিজ্ঞানসম্মত চিকিৎসাকে নিন্দা ও হোমিওপ্যাথির গুণগান করলেন। প্রবন্ধ পাঠের শেষে তিনি কঠোর সমালোচনার সম্মুখীন হলেন। সাহেব ডাক্তাররা তো রেগে আগুন হলেনই, লব্ধপ্রতিষ্ঠ বাঙালী ডাক্তার জগবন্ধু বস্তুও ডাঃ সরকারকে তীব্র ভাষায় আক্রমণ করলেন।যে তু-একজন ডাঃ সরকারের পক্ষ নিয়ে কথা বললেন, তাঁদের কথাও কারো কানে ঢুকল না। সভাপতি সূর্য কুমার চক্রবর্তী কিছুটা নিরপেক্ষভাবে সভার কাজ চালাতে চেপ্তা করলেন এবং ডাক্তার সরকারকে কারো কারো সমালোচনার উত্তর দেবার স্থ্যোগ দিতে চাইলেন। কিন্তু ডাঃ ওয়ালার চিৎকার করে উঠলেন —ডাঃ সরকার! আর যদি একটি কথা বল, তবে তোমাকে এখান থেকে বের করে দেব। শিবনাথ শাত্রী সে অবস্থার স্থন্দর বর্ণনা দিয়েছেন—

'সভামধ্যে আগ্নেয়ণিরির অগ্নুৎপাতের স্থায় সভ্যগণের ক্রোধ-বহ্নি প্রজ্ঞলিত হইল। ডাক্তার সরকার স্থৃদৃঢ় প্রতিজ্ঞা লইয়া ধীর, গছীরভাবে গৃহে প্রতিনিবৃত্ত হইলেন। বাড়িতে আসিয়া ব লিলেন—
আনি চাষার ছেলে, না হয় সামান্ত কাজ করে খাব, তাতে আর কি?
সত্য যা তা বলতেই হবে ও করতেই হবে। ওদিকে সংবাদপত্তের স্বস্তু
সকল এই বার্তাতেই পূর্ব হইতে লাগিল। মেডিকেল মিশনারী ডাজার
রবসন তাঁহার বিরুদ্ধে এক বক্তৃতা করিলেন। ডাঃ ইওয়ার্ট সংবাদপত্তে
অস্থারণ করিলেন এবং চিকিৎসকরা একবাকো তাঁহাকে বর্জন
করিলেন। শহর তোলপাড় হইয়া যাইতে লাগিল। ডাঃ সরকারের
পদাব কিছ্লিনের জন্ম নাটি, হইয়া জেল। ছয়মানের মধে তিনি
একটিও বোগী পাইলেন না। কিন্তু তিনি নির্ভীক্তিত্তে দণ্ডায়মান
বহিলেন। যাহা সতা বলিয়া ব্রিয়াছেন, ভাগা বোরণা করিতে বিরত
হইলেন না। শিবনাপ শান্ধী: রামতও লাহিটা ও ওৎকালীন বঙ্গসমাজ]

নহেল্রলাল চিকিংসক-সমাজের দ্বারা যেভাবে লাঞ্চিত ও বর্জিত হলেন, খতা কেউ হলে হয়ত একেবারে ভেঙে পড়তেন। কিন্তু মহে**জুলালের** চরিত্র জন্য বাতৃতে গড়া। এ ঘটনানা ঘটলে তিনি হোমিওপ্যাথি পরোপরি এচণ করতেন কিনা সন্দেহ। কিন্তু বর্তমান ভাবস্থায় অনুশোচনা করার বা ফিরে যাওয়ার কোনো পথ ভিল না। মহেন্দ্রলাল মানবকলাণের এক বিরাট প্রবাহ থেকে দুরে সরে গেলেন বটে, তবে বিজ্ঞান সাধনা অব্যাহত রইল। বিজ্ঞানের প্রেরণায় গড়ে তুললেন ইণ্ডিয়ান খ্যাসোসিয়েশন কর কালটিভেশন সৰ সায়েল।' জীবিকার জ্ঞা হে।নিওপাাথি আর বিজ্ঞান সাধনার জ্ঞা, 'বিজ্ঞান সভা'। তাঁর একক চেপ্ৰায় একটি মেডিকেল জাৰ্ণাল প্ৰকাশিত হয়--ক্যালকাটা তার্গাল তাব নেডিসিন'। কলকাতার শেবিফ হয়েছিলেন তিনি। চিকিংসকদের মধ্যে তিনিই প্রথম শেরিফ। মহেন্দ্রলালের **সঙ্গে রামকুষ্ণ** পরমহংসদেবের সানিধাের বিবরণ 'কথামৃত'র পাঠকমাত্রেরই জানা। কথামূতের অনেকগুলি পাতা জুড়ে রামকৃণ্ণ-মহেন্দ্রলালের কথোপকথন বর্ণিত আছে। ১৯০৪ খুস্টাব্দে ২৩শে ফেব্রুয়ারি এই মনীষীর মৃত্যু হয়। ডাঃ মহেন্দ্রলালের সমবয়সী সে-যুগের আর একজন বিখ্যাত

চিকিৎসক ছিলেন সূর্যকুমার সর্বাধিকারী। সূর্যকুমার কলকাতা।
বিশ্ববিভালয়ের ফেকালটি অব মেডিসিনের প্রথম ভারতীয় 'ডীন'।
সর্বাধিকারীদের বাড়ি হুগলী জেলার রাধানগর গ্রাম। সর্বাধিকারীবাটির পাশেই রামমোহন রায়ের বসতবাটি। সূর্যকুমারের পিতার নাম
যতুনাথ সর্বাধিকারী।

১৮৩২ সালের ৩১শে ডিসেম্বরে রাধানগর গ্রামে সূর্যকুমারের জন্ম হয়। যছনাথের আট পুত্রের মধ্যে সকলেই যশস্বী। তবে জ্যেষ্ঠ প্রস্কর্মার, দ্বিতীয় সূর্যকুমার এবং চতুর্থ রাজকুমারের নাম বিশেষ পরিচিত। বাল্যকাল থেকেই সূর্যকুমারের তীক্ষ্ণ মেধার পরিচয় পাওয়া যায়। হিন্দু কলেজে পড়ার পর তিনি মেডিকেল কলেজে ভর্তি হন। মেডিকেল কলেজে থেকে পাশ করে বেরুবার পর তিনি সরকারী কাজে যোগ দেন। প্রথমেই তাঁকে যেতে হয় ব্রহ্মদেশে। তারপর যান কোয়েটায়। পরে আসেন গাজীপুরে। গাজীপুরে এমন অনেক ঘটনা ঘটে যেগুলি থেকে সূর্যকুমারের সাহস, দেশপ্রেম এবং তীক্ষ্ণ বৃদ্ধির পরিচয় মেলে।

গাজীপুরে অল্পদিনের মধ্যেই সূর্যকুমার চিকিৎসক হিসাবে যশসী হয়ে ওঠেন। তিনি 'ব্রিগ্রেড সার্জন' পদে নিযুক্ত হন। একজন দেশীয় ডাক্তারের এত খ্যাতি ও প্রতিপত্তি সাহেব ডাক্তার ও সৈনিকদের ঈর্ষার কারণ হয়। তারা কেবলই সুযোগ খুঁজতে থাকে,যাতে তাঁকে অপদস্থ করা যায়। সাহেবদের এই মনোভাব জেনারাল নীলের (Genl. Neel) অজ্ঞানা ছিল না। তিনি চিকিৎসক হিসাবে সূর্যকুমারকে খুব খাতির করতেন। একদিন কুচকাওয়াজের সময় সূর্যকুমারের প্রতি তাঁর আস্থাপ্রদর্শনের জন্ম সকলের সামনে তাঁর শরীরের একটি বিক্ষোটক অল্প করালেন। সাহেব ডাক্তার উপস্থিত থাকতেও একজন দেশীয় ডাক্তার দিয়ে অল্প করাবার ফলে সৈনিকগণ সূর্যকুমারের জয়প্রনি করে ওঠে।

সিপাহী বিজ্ঞাহ প্রশমিত হয়ে আসার সময় একটি ঘটনা ঘটে, যাঃ থেকে তাঁর সাহস ও বিচক্ষণতার পরিচয় পাওয়া যায়। সিপাহীদের শাস্তি দেওয়া শুরু হয়েছে। বহু নিরীহ লোককেও বিজ্ঞোহী ভেবে শান্তি দেওয়া হছে। একদিন রাত্রে অনেক লোকের আর্তনাদে স্থকুমারের ঘূম ভেঙে গেল, কী ব্যাপার দেখার জক্ম ঘটনাস্থলে গিয়ে
উপস্থিত হলেন। দেখলেন একদল দেশীয় লোককে ফাঁসি দেওয়ার
উল্লোগ হছে। শুনলেন, এরা নাকি বিস্তোহী দস্য। স্থকুমারের মনে
সন্দেহ দেখা দিল। তিনি খোঁজ নিয়ে দেখলেন, এক মারাত্মক ভুল
করা হছে। আসলে এরা বর্ষাত্রীর দল। স্থকুমার অনেক কপ্তে তরুণ
ইংরেজ কাপ্তেনকে বোঝালেন—এরা বিদ্রোহী নয়। বর্ষাত্রীর দল মুক্তি
পেল। এদের মধ্যে সত্যি একজন বিদ্রোহী ছিল। ভার নাম ভূপাল
সিং। সে ডাঃ স্বাধিকারীর কাজে এতই অভিভূত হল যে ডাক্তার
সাহেবকে আর ছাডল না, চিরদিন তাঁর সেবক হয়ে রইল।

তেজনী সাধীনচেতা ডাঃ সর্বাধিকারীর পক্ষে সাহেবদের দাসত্ব করা ক্রেমেই তঃসহ হয়ে উঠছিল। অবশেষে তিনি চাকরি ছেড়ে দিলেন। প্রথমে শ্রীরামপুরে প্র্যাকটিস শুরু করেন, পরে আমন কলকাতায়। অতি অল্পদিনেই তাঁর নাম চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। শল্য ও ভেষজ তু'রকম চিকিৎসাতেই তিনি অত্যন্ত পারদর্শী ছিলেন।

তখন কলকাতা ও তার আশেপাশে চারজন ডাক্তারের বিশেষ নামডাক ছিল। স্থার সুরেন্দ্রনাথের পিতা ডাং তুর্গাচরণ বন্দ্যোপাধাায়.
বৌবাজারের ডাং জগবন্ধু বস্থু, ডাং চন্দ্রকুমার দে এবং সূর্যকুমার
সর্বাধিকারী। ডাং সর্বাধিকারী কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের ফেলো নির্বাচিত
হন এবং মেডিসিন ফেকালটির ডীন হন। এক সময়ে বিশ্ববিচ্চালয়ের
ফেলোদের মধ্যে ছয়জন ছিলেন সর্বাধিকারী-পরিবারের। তারা হলেন
প্রসন্নর্মার, সূর্যকুমার, রাজকুমার, দেবপ্রসাদ, সুরেশপ্রসাদ এবং
জ্যোতিপ্রসাদ। উনিশ শতকের শেষভাগে বে-সরকারী প্রচেষ্টায়
কলেজ অব ফিজিশিয়ন আও সার্জন' প্রভিষ্ঠিত হলে সূর্যকুমারকে
তার পরিচালক-সমিতির সভাপতি করা হয়।

তথনকার দিনে মেডিকেল কলেজ এবং ক্যাম্পবেল স্কুল ছিল সরকার দ্বারা পরিচালিত। এগুলিতে সাহেব ডাক্তারদের প্রতাপ এতই বেশি দ্বিলা যে দেশীয় ডাক্তারদের প্রতিভা বিকাশের নানা সম্ভরায় ছিল। বেসরকারী প্রচেষ্টায় প্রথম মেডিকেল স্কুল স্থাপিত হয় ১৮৮৬ সালে রাজাবাজারে এক বাড়িতে। এই স্কুলে পড়ানো হত বাংলা ভাষার মাধ্যমে। বিখ্যাত চক্ষুরোগবিশেষজ্ঞ রায় বাহাত্বর ডাঃ লালমাধ্ব মুখোপাধ্যায় হলেন স্কুলের পরিচালক সমিতির সভাপতি এবং রাধাগোবিন্দ কর হলেন সম্পাদক। এই স্কুল বেলগাছিয়ায় স্থানাস্তরিত হয় ১৯০০ সালে। কলেজ অব ফিজিলিয়ন অ্যাণ্ড সার্জন স্থাপিত হয় ১৮৯৫ সালে। মেডিকেল স্কুল বেলগাছিয়ায় স্থানাস্তরিত হওয়ার পর কলেজ অব ফিজিসিয়ন অ্যাণ্ড সার্জনও এর সঙ্গে যুক্ত হয় এবং এর নাম হয় 'ক্যালকাটা মেডিকেল স্কুল অ্যাণ্ড কলেজ অব ফিজিসিয়ন অ্যাণ্ড সার্জন'। এইভাবে বর্তমান আর জি. কর. মেডিকেল কলেজের গোড়া-পত্তন হয়।

ডাঃ স্থকুমার সর্বাধিকারী যেমন প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছেন, তেমনি দানও করেছেন অকাতরে। কত দরিত্র ছাত্র তাঁর অকুপণ দানে জীবনে স্থাতিষ্ঠিত হয়েছে, কত নিরাশ্রয় তাঁর কাছে আশ্রয় পেয়েছে তার সঠিক কোনো হিসেব নেই।

সূর্যকুমার ছিলেন কর্মব্যস্ত চিকিৎসক, কিন্তু সাহিত্যের প্রতি তাঁর যথেষ্ট অমুরাগ ছিল। বিভাসাগর, হেনচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, বিহারীলাল চক্রবর্তী, রঙ্গলাল, নাইকেল প্রমুখ সেকালের শ্রেষ্ঠ সাহিত্যিকগণ সূর্যকুমারের বাড়িতে আসতেন। সূর্যকুমার এবং তাঁর অগ্রজ্ব প্রসন্ধ্রমার উচ্চশিক্ষা তথা বিজ্ঞান-শিক্ষার বাহন হিসাবে বাংলাভাষা ব্যবহারের চেষ্টা করেন এবং সেজন্ম বৈজ্ঞানিক পরিভাষাও প্রস্তুত করেন। প্রসন্ধর্কমার বাংলায় সর্বপ্রথম পাটিগণিত ও বীজ্ঞগণিত প্রশায়ন করেন।

১৯০৪ সালে জামুয়ারি মাসে মধুপুরে সূর্যকুমারের মৃত্যু হয়। তাঁর আটপুত্রের মধ্যে তিনজন ভারতবিখ্যাত—কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের প্রথম বে-সরকারী উপাচার্য স্থার দেবপ্রসাদ, প্রসিদ্ধ শল্য চিকিৎসক কর্ণেল 'স্থরেশপ্রসাদ এবং আই. এফ. এ-র জনক 'ক্রীড়া-সম্রাট' নগেজ্রপ্রসাদ।

চিকিৎসকদের মধ্যে সমাজ্ব-সংস্কারে যাঁরা অগ্রণী ছিলেন, তাঁদের মধ্যে অন্নদাচরণ থান্ডগিরের এবং তুর্গাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অন্নদাচরণ ব্রাহ্ম-সমাজের উৎসাহী কর্মী ছিলেন। নারীর মুক্তি ও অধিকার প্রতিষ্ঠার আন্দোলনে তুর্গামোহন দাস, গুরুচরণ মহলানবিশ, রজনীনাথ রায়, দ্বারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায় ও অন্নদাচরণ খান্ডগির এক প্রগতিশীল দল গড়ে তোলেন। সে সময় ব্রাহ্মসমাজের উপাসনায় মহিলাদের বসার স্থান ছিল পর্দার আজালা। ডাঃ খান্ডগিরের দল একদিন উপাসনার সময় বাড়ির জ্রীলোকদের পর্দার বাইরে সকলের সঙ্গে বসিয়ে দিলেন। এতে ব্রাহ্মসমাজের রক্ষণশীল দল উত্তেজিত হয়ে ওঠেন। কেশবচন্দ্র সেনও বিশেষ অসম্ভত্ত হন। প্রগতিশীল দল তখন অন্নদাচরণের গৃহে নতুন সমাজ স্থাপন করে উপাসনার ব্যবস্থা করেন।

অন্ধদাচরণ চিকিৎসক হিসাবে যশস্বী ছিলেন এবং যে কতিপয় বাঙালী চিকিৎসক সেযুগে গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখতেন, তাঁদের মধ্যে অন্ধদাচরণ ছিলেন অক্সতম। গভর্নর জেনারেল লর্ড নর্থক্রক একবার ঘোষণা করলেন, বর্ধমান অঞ্চলে ম্যালেরিয়ার অভ্যধিক প্রকোপের কারণ সম্বন্ধে যিনি সবচেয়ে ভাল প্রবন্ধ লিখতে পারবেন, তাঁকে একটি পুরস্কার দেওয়া হবে। পুরস্কারের লোভে সাহেব এবং দেশীয় বহু ডাজার এই প্রতিযোগিতায় যোগ দিলেন। অন্ধদাচরণের ইংরেজি প্রবন্ধ শ্রেষ্ঠ বলে বিবেচিত হল এবং তিনিই এই পুরস্কার পেলেন।

অন্ধদাচরণ বাংলাতেও অনেক প্রবন্ধ লিখেছেন। তাঁর ভাষা ছিল মনোজ্ঞ। বাংলায় রচিত তাঁর বিশ্বাট গ্রন্থ 'মানব-জন্মতন্ত ও ধাত্রীরিফা' এবং 'নবপ্রস্ত শিশুর পীড়া ও চিকিৎসা এবং জীজাতির ব্যাধি সংগ্রহ' মেডিকেল কলেজের বাংলা বিভাগের ছাত্রদের অবশ্রপাঠ্য ছিল। এ ছটি গ্রন্থ ছাড়াও তিনি লিখেছিলেন 'আয়ুর্বর্দ্ধন', 'শরীর রক্ষণ', 'পারিবারিক স্ক্তা' প্রভৃতি স্থপাঠ্য পুস্তক। চিকিৎসাবিষয়ক একটি প্রিকাণ্ড প্রেকাণ্ড হয় তাঁর উল্লোগে। ডাক্তার অন্ধাচরণ খান্তগির

ও কবিরাজ অবিনাশচন্দ্র কবিরত্বের সম্পাদনায় বাংলা ১২৯১ সালের বৈশাখ মাসে প্রকাশিত হয় 'চিকিংসা সন্মিলমী' পত্রিকা।

অন্ত্রনাদের ক্রম চট্টগ্রাম ক্রেলার পটিয়া থানার অন্তর্গত স্কুচক্রদণ্ডী গ্রামে। তাঁর পিতার নাম মুন্সি রামচন্দ্র খাস্তুগির। স্কুলের শিক্ষা প্রথম দিকে চট্টগ্রাম ইংরেজি স্কুলে। পিতা রামচন্দ্র ছিলেন সরকারী উকিল। তাঁর আকাক্রমা ছিল অন্তর্দাচরণ বড় হয়ে ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট হবে। ছাত্রবৃত্তি পাশ করার পর অন্তর্দাচরণ চলে গেলেন ঢাকায়। এখানে থাকার সময় এমন এক ঘটনা ঘটে, যার ফলে তাঁর ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট হওয়ার চেয়ে ডাক্তার হওয়ার আগ্রহ হল বেশি। ঢাকাতে অন্তর্দাচরণ থাকতেন অস্ত ছটি ছেলের সঙ্গে। একটি ছেলের কলেরা হয়ে অবস্থা থুব খারাপ হয়, কিন্তু রাত্রে কোনো ডাক্তার আসতে রাজী হলেন না। ছেলেটির মৃত্যু হল। এই মৃত্যু অন্তর্দাচরণের মনে ডাক্তার হবার আগ্রহ জাগালো।

অন্ধদাচরণ কলকাতায় এসে ভর্তি হলেন মেডিকেল কলেজে।
এখানে প্রথম পরীক্ষাতে তিনি প্রথম হলেন। তাঁকে তখন বৃত্তি দিয়ে
বিলাভ পাঠাবার উদ্যোগ করলেন মেডিকেল কলেজের কর্তৃপক্ষ। কিন্তু
তিনি ছিলেন বিবাহিত এবং বিলাভ গেলে খ্রীস্টান হবার সম্ভাবনা—এই
সব কারণে বিলাভ যেতে রাজী হলেন না। অন্ধদাচরণের সহপাঠী
ছিলেন রাজেন্দ্রচন্দ্র চন্দ্র। তিনি পরীক্ষায় দ্বিতীয় হয়েছিলেন।
অন্ধদাচরণের পরিবর্তে বিলাভ গেলেন রাজেন্দ্রচন্দ্র।

মেডিকেল কলেজ থেকে পাশ করার পর অন্নদাচরণ সরকারী কাজে যোগ দেন এবং মথুরা, বৃন্দাবন ও উত্তর ভারতের বহু জায়গায় কাজ করে আবার আসেন কলকাতায়। মেডিকেল কলেজে কিছুদিন শিক্ষকতাও করেন। বিভাসাগরের সঙ্গে তাঁর আন্তরিক সৌহার্দ্য ছিল। বিভাসাগর মহাশরের উৎসাহে শেব দিকে তিনি হোমিওপ্যাধি চিকিৎসাও করতেন। ১২৯৪ সালের ওই জ্রাবণ ডাঃ খান্তগিরের মৃত্যু হয়। মৃত্যু সময়ে উপন্থিত থাকতে না পারায় বিভাসাগর মহাশরের হৃথের সীমাছিল না। ডাঃ খান্তগিরের তিন পুত্র এবং চার কলা। বিভীয়া কলা

মনোমোহিনীর সঙ্গে কেশবচন্দ্র সেনের জ্যেষ্ঠপুত্র করুণাচন্দ্র সেনের বিবাহ হয়।

স্থার স্থরেজনাথের পিতা তুর্গাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের জীবন ছিল বিচিত্র। ব্যারাকপুরের কাছে পৈতৃক বাসস্থান মণিরামপুরে ১৮১৯ গ্রীস্টাব্দে তাঁর জন্ম। হিন্দু কলেজে পড়ার সময় তিনি সল্ট বোর্ডের চাকরিতে যোগ দেন। কিন্তু তাঁর পাঠতৃক্ষা এতই গভীর ছিল যে সণ্ট বোর্ডের চাকরি ছেড়ে আবার হিন্দু কলেজে ভর্তি হন। কিন্তু অর্থের অনটন থাকায় তিনি হেয়ার সাহেবের স্কলে শিক্ষকতা আরম্ভ করেন। তখন তাঁর বয়স ২১ বছর। এই সময়ে চিকিৎসা-বিভায় তাঁর আগ্রহ জন্ম। স্কুলের অধ্যক্ষের অমুমতি নিয়ে তিনি প্রতিদিন ছঘণ্টা মেডিকেল কলেজে চিকিৎসা⁻বিগ্ৰা শিখতে যেতেন। মেডিকেল কলেজে তখন এরকম কিছু ছাত্র নেওয়া হত। পড়াশুনা বেশ চলছিল, কিন্তু হেয়ার শ্বলের নতুন অধ্যক্ষ জোন্স আসার পর হুর্গাচরণ অস্থবিধার সম্মুখীন হলেন। নতুন অধ্যক্ষ হু ঘণ্টা ছুটি দেওয়া বন্ধ করে দিলেন। চিকিৎসা-বিছায় দুর্গাচরণের আগ্রহ এতই বেশি যে অর্থাভাব সত্ত্বেও শিক্ষকতা তিনি ত্যাগ করলেন এবং পুরো সময়ের ছাত্র হিসাবে মেডিকেল কলেজে যোগ দিলেন। পাঁচ বছর পড়ার পরও শেষ পরীক্ষা পর্যন্ত অপেক্ষা করার ধৈর্য ভার ছিল না। তার আগেই তিনি প্র্যাকটিশে বসে গেলেন।

হুর্গাচরণের সঙ্গে বিভাসাগর মহাশয়ের যথেষ্ট হান্ততা ছিল।
বিভাসাগরের পরামর্শে হুর্গাচরণ কলকাতা কেল্লার খাজাঞ্চির পদ গ্রহণ
করেন। বেতন মাসে ৮০ টাকা। সকাল-সন্ধ্যায় চিকিৎসাও করতেন
তালতলায়। কিছুদিন পর খাজাঞ্চির কাজ তিনি ত্যাগ করেন এবং
একমাত্র চিকিৎসার কাজে নিজেকে নিয়োজিত করেন। অতি অল্লদিনেই
স্কুচিকিৎসক হিসাবে তাঁর নাম চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে।

বৌবাজারের নীলকমল বন্দ্যোপাধ্যায় গুরুতর অত্মন্থ হলে কলকাতার সকল চিকিৎসক তাঁর জীবনের আশা ত্যাগ করেন। ফুর্গাচরণের চিকিৎসায় রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করেন। সে সময়কার নবাগত স্থাসিদ্ধ ডাক্তার জ্যাক্সন ত্র্গাচরণের ব্যবস্থাপত্র দেখে আনন্দ প্রকাশ করেন এবং করমদিন করে বলৈন—'তুমি নেটিবং জ্যাকসন' (স্বল মিত্র—সরল বাংলা অভিধান) । এই ঘটনার পর তাঁর পসার খুব বেড়ে যায়। সে সময়ে ত্র্গাচরণের নামে রোগীর মনে আশার সঞ্চার হত। তিনি ছিলেন তথনকার ধন্বস্তুরি।

বিক্তাসাগর মহাশয়কে তিনি ইংরেজি শেখাতেন এবং বিধবা-বিবাহ
ও অক্সান্ত জনহিতকর কাজে সব সময় সাহায্য করতেন। মহর্ষি
দেবেন্দ্রনাথেরও একজন প্রধান সঙ্গী ছিলেন তিনি। দেশের এবং
সমাজের কীভাবে উন্নতি হবে, এই ছিল তাঁর চিন্তা। রাজনারায়ণ বস্থ
তাঁর 'আত্মচরিতে' বলেছেন: 'হুর্গাচরণবাবু সংশয়বাদি ছিলেন। তিনি
দেবেন্দ্রবাবুর সঙ্গে এই বিশ্বাসে যোগ দিয়েছিলেন যে ব্রাহ্মধর্মের দ্বারা
দেশের উপকার হইবে। দেশের উপকার করা তাঁর প্রাণের ব্রত ছিল।

.....দেবেন্দ্রবাবুর ওখান হইতে গাড়িতে বাসায় ফিরিবার সময় তিনি
একদিন আমাকে বলেছিলেন—রাজনারায়ণ। চল, আমরা এদেশ
হইতে জার্মানি অথবা আমেরিকায় গিয়া বাস করি, এ দেশের কিছু
হইবে না। তিনি অভিমান করিয়া ঐ কথা বলিতেন। উহা,মনের
কথা ছিল না। অভিমান করিয়া ঐ কথা বলিতেন অথচ দেশের
উপকারজনক কার্য হইতে বিরত হইতেন না।'

১৮৭০ খ্রীস্টাব্দের ২২শে কেব্রুয়ারি ছুর্গাচরণের মৃত্যু হয়। তাঁর মৃত্যুর মাত্র একঘন্টা আগে ধবর আসে, পুত্র স্থুরেন্দ্রনাথ আই. সি. এস প্রীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন।

মেডিকেল কলেজের প্রথমদিকে মুসলমান সম্প্রদায়ের ছাত্র সংখ্যা খুবই কম ছিল। ১৮৩৮ সালে যে এগারজন ছাত্র পরীক্ষার্থী ছিলেন, তাঁদের মধ্যে কোনো মুসলমান ছিলেন না। ১৮৫০ সালে ৯৫ জন ছাত্রের মধ্যে মুসলমান ছিলেন ৫ জন। ১৯১৭ সালে প্রকাশিত আজিজ্ল হক রচিত 'History and Problems of Moslem Education.

in Bengal' প্রস্থে আছে, '১৯১৪ সালে চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করছে ৮০০ জন ছাত্র। তাদের মধ্যে মুসলমান ছাত্র মাত্র দশজন। এদের মধ্যে কেউ কেউ আবার বিহারী।' এ থেকে অমুমান করা যায় ৭৫ বছর আগে অবস্থা কী ছিল এবং বাঙালী মুসলমান ছাত্রের সংখ্যা কত ছিল।

মেডিকেল কলেজের প্রথম মুসলমান ছাত্র কে বা কারা, তা জ্ঞানা না থাকলেও সে সময়কার এমন একজন ছাত্রের নাম জানা আছে, যিনি ছিলেন মেডিকেল কলেজের একটি উজ্জ্বল রুত্ন, প্রথম 'গুডিব স্থলার'। সেই ছাত্রের নাম তামিজ খান। বল্পত তামিজ খান এত সর্বজন প্রান্ধেয় ছিলেন যে তাঁকে সম্প্রদায় বিশেষের লোক হিসাবে পরিচয় দেওয়া অস্থায়। মৌলভী তামিজ খান জ্ঞানে ও বুজিমন্তায় মুসলমান সম্প্রদায়ের শীর্ষস্থানীয় ছিলেন সন্দেহ নেই; কিন্তু অন্থ সম্প্রদায়ের লোকও তাঁকে যথেষ্ট শ্রুজার চক্ষে দেখতেন।

ব্রহ্মানন্দ কেশবচন্দ্র সেন যখন 'ভারত-সংস্কার সভা'র সভাপতি, তথন নারীর বিবাহের ন্যুনতম বয়স কত হওয়া উচিত, এই সম্পর্কে স্থিরনিশ্চয় হওয়ার জন্ম ১৮৭১ সালের ১লা এপ্রিল বারোজন দেশী-বিদেশী স্থবিখ্যাত চিকিৎসকের নিকট অভিমত চেয়ে পাঠান। তামিজ্ঞ খান এই বারোজন বিশিষ্ট চিকিৎসকের অন্যতম। প্রসঙ্গত বলা যায়, দেশীয় চিকিৎসকদের মধ্যে অন্যরা হলেন কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের,প্রথম এম. ডি. চম্প্রকুমার দে, দ্বিতীয় এম. ডি. বিজ্ঞান-সাধক মহেক্রলাল সরকার, প্রথম বিলাতফেরত ভাক্তারদের অন্যতম স্র্কুমার গুডিব চক্রবর্তী এবং নবীনচম্দ্র মিত্র। চম্প্রকুমার দে চোদ্দ বছর, নবীনচম্দ্র পনের বছর, তামিজ্ঞ খান, মহেক্রলাল এবং স্র্রকুমার যোল বছর বিবাহযোগ্য বয়স নির্ধারণ করেন। সে সময় বালবিবাহ বছল প্রচলিত ছিল। লোকবাখা যাতে খুব প্রবল না হয়, সেজ্বভ কেশবচন্দ্র সেন নিম্নতম বয়স চোদ্দ বছর নির্ধারণ করেন।

তামিক্স খানের জীবন বড় বিচিত্র। অতি সাধারণ অবস্থা থেকে নিজের অধ্যবসায়ের জ্বোরে তিনি সমাজের শীর্যস্থানে আরোহণ করে-ছিলেন। এমন অবস্থায় অনেকে উদ্ধৃত স্বভাব এবং অসহিষ্ণু প্রাকৃতির প্র-১৫—৪ হয়। কিন্তু তামিজ খান বরাবর ছি**লেন শাস্ত,** উদার এবং নম্র স্কভাবের।

তামিজ খানের প্রাথমিক শিক্ষা কলিক্সা শাখা স্কুলে। সে সময়ে ,
মুসলমান ছেলেদের শিক্ষার জন্ত ছিল 'কলকাতা মাজাসা'। মাজাসায়
শুধু সম্ভ্রান্ত বংশের ছেলেরা শিক্ষালাভের স্থুযোগ পেত । কলিক্সা শাখা
স্কুল ছিল দরিদ্র ছেলেদের জন্ত । এখানকার শিক্ষা শেষ করে তিনি
কাজ নিলেন এক ওযুধের দোকানে। এরপর তিনি যোগ দিলেন
মেডিকেল স্টোরে কম্পাউণ্ডার হিসাবে। তখন মেডিকেল স্টোরের
স্থপারিন্টেণ্ডেট ছিলেন ডাঃ গ্রান্ট । তামিজ মনে মনে চিকিৎসক হবার
পপ্র দেখতেন । কম্পাউণ্ডারের বৈচিত্র্যহীন কাজে তাঁর মতো প্রতিভাবান
লোকের পক্ষে সম্ভন্ত থাকা অস্বাভাবিক, ভিতরে ভিতরে তিনি অসহিষ্
হয়ে উঠছিলেন । একদিন ডাঃ গ্রান্টের কাছে তিনি তাঁর স্থপ্ত বাসনা ব্যক্ত
করলেন, মেডিকেল কলেজে পড়তে চান তিনি। সে সময় মেডিকেল
কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন মৌএট । গ্রান্টের চিঠি নিয়ে তামিজ গেলেন
মৌএটের কাছে । মৌএট তামিজের সঙ্গে কথা বলে বুঝতে পারলেন
ছেলেটির উজ্জ্বল সম্ভাবনা রয়েছে । ভর্তি করে নিলেন তাঁকে।

এবার তামিজের নতুন জীবন শুরু। চিকিৎসা-বিতা শিক্ষায় তিনি তাঁর সর্বশক্তি নিয়োজিত করলেন। তিনি প্রায় প্রতিটি পরীক্ষায় প্রথমস্থান অধিকার করতেন। ধাত্রী-বিতা পরীক্ষায় যে ছাত্র সবচেয়ে বেশি নম্বর পেতেন, তাঁকে 'গুডিব বৃত্তি' দেওয়া হত। তামিজ খান প্রথম 'গুডিব স্বলার'। ১৮৪৬ সালে তিনি এই বৃত্তি লাভ করেন। ১৮৪৭ সালের পুরস্কার বিতরণী সভার বিবরণে জ্ঞানা যায়, ডিপ্লোমাধারী ছাত্রদের মধ্যে তামিজ খান প্রথম এবং কেদারনাথ দে দ্বিতীয় হয়েছিলেন। লড হার্ডিঞ্জ-প্রদত্ত ২০০ টাকার এবং ডাক্তার জ্যাকসনপ্রদত্ত ১০০ টাকার পুস্তক তামিজ পেয়েছিলেন। গভর্নমেন্ট-প্রদত্ত সাধারণ বৃৎপত্তিবিষয়ক স্বর্ণপদক পেয়েছিলেন কেদারনাথ দে। সে সময়ে মেডিকেল কলেজের পুরস্কার বিতরণী সভায় কলকাভার সম্ভান্ত ব্যক্তিগণ উপস্থিত থাকতেন।

পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার পরই তাঁমিজ খান সাব-আ্যাসিস্টান্টের চাকরি নিয়ে কুমায়্ন অঞ্চলে যান। সেখান থেকে আসেন লাহোরে। ইয়োরোপীয় ভেষজবিজ্ঞান সম্বন্ধে সেখানকার অধিবাসীদের ভাল ধারণা ছির্ল না। তামিজের চেষ্টায় লাহোরে একটি দাতব্য চিকিৎসালয় স্থাপিত হয় এবং তাঁর স্বচিকিৎসায় ও`অমায়িক ব্যবহারে এই চিকিৎসালয় অল্লদিনের মধ্যেই জনপ্রিয় হয়ে ওঠে।

১৮৫২ সালে তামিজ খান বদলি হয়ে আন্দেন মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে হাউস ফিঞ্জিশিয়ন' পদে। এই সময়ে মেডিকেল কলেজে তিন রকমের শিক্ষা ব্যবস্থা চালু ছিল। ইংরেজি ভাষায় শিক্ষা দেওয়া ছাড়া বাংলাও হিন্দুস্থানীতেও শিক্ষা দেওয়া হত। এই ছটি বিভাগে ৫০ জন করে ছাত্র নেওয়া হত। ভর্তি হওয়ার যোগ্যতা হল, মাতৃ ভাষায় লেখা ও পড়ার জ্ঞান। ১৮৫২ সালে বাংলা বিভাগ খোলা হয়। সংস্কৃত কলেজের অধ্যক্ষ এবং ছজন অধ্যাপক ভাষার ও সাহিত্যের পরীক্ষা নিয়ে ডাক্তারি পড়তে ইচ্ছুক ছাত্রদের যোগ্যতা বিচার করতেন। প্রথমবার ৩০৯ জন ছাত্রের মধ্যে মাত্র ৪০ জন ভর্তির যোগ্য বিবেচিত হয়েছিল। भारी द्रष्टात्मर भिक्क हिल्लन পণ্ডिত মধুসূদন छन्न, ভেষজবিতার প্রসন্ন মিত্র, শস্ত্র-চিকিৎসার রামনারায়ণ দাস এবং ব্যব-হারিক ঔষধবিজ্ঞানে (মেটেরিয়া মেডিকা) শিবচন্দ্র কর্মকার। ১৮৫৬ সালে মধুসূদন গুপ্তের মৃত্যু হলে তামিজ খানকে শারীরস্থানের শিক্ষক নিযুক্ত করা হয়। কিছুকাল পর শিবচক্র কর্মকারও মারা যান। তামিজ খানকে তখন 'মেটেরিয়া মেডিকা'ও পড়াতে হত। বলাবালুল্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখাতেই তাঁর জ্ঞান ছিল গভীর। ১৮৬৬ সালে ভেষজবিভার শিক্ষক প্রসন্ধ মিত্রের মৃত্যু হলে তামিজকে ঐ পদে নিযুক্ত করা হয়।

মেডিকেল কলেজে ছাত্রসংখা বৃদ্ধির দক্ষন বাংলা ক্লাস স্থানাস্তরিত করার প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল। সে সময় শিয়ালদহতে মিউনি-সিপালিটির একটি হাসপাতাল ছিল দরিজ রোগীদের জন্ম। হাসপাতালটি স্থাপিত হয়েছিল ১৮৬৭ সালের ১লা জুলাই। এই হাসপাতালকে কেন্দ্র করে ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুল স্থাপিত হয় ১৮৭৩ সালের ১লা ডিসেম্বর। প্রথমে নাম ছিল 'শিয়ালদা মেডিকেল স্কুল'। ১৮৭৪ সালে লেফটেনান্ট গভর্নর স্থার জর্জ ক্যাম্পবেলর নামান্ত্রসারে স্কুলের নাম হয় 'ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুল'। বাংলা বিভাগে তথন ছাত্রসংখ্যা ছিল ৮৮৩। এই সময় শিক্ষক ছিলেন—ভেষজবিজ্ঞানে তামিজ খান, খাত্রীবিত্যায় মির আসরাফ আলি, শল্য চিকিৎসায় রামনারায়ণ দাস, ইষধ-বিজ্ঞানে জগবন্ধ বস্থু, রসায়নে কানাইলাল দে এবং শারীরস্থানে চক্রমোহন ঘোষ। এই স্কুল থেকে পাস করলে প্রাকৃতিস করার লাইসেন্স দেওয়া হত। ১৯১৩ সালে এল. এম পি. ডিস্লোমা দেওয়ার রীতি প্রবর্তিত হয়। ১৯১৪ সাল থেকে এল. এম. এফ. ডিস্লোমা দেওয়ার রীতি প্রবর্তিত হয়। ১৯১৪ সাল থেকে এল. এম. এফ. ডিস্লোমা দেওয়া হত। এই স্কুলের প্রথম স্কুপারিন্টেণ্ডেন্ট ছিলেন সি. টি. ও. উডফোর্ড। স্বাধীনতা লাভের পর ১৯৪৮ সালে ক্যাম্পবেল স্কুল 'কলেজে' পরিণত হয় এবং ১৯৫০ সালে এর নাম হয় 'নীলরতন সরকার মেডিকেল কলেজ'।

তামিজ খানের চৌত্রিশ বছরের কর্মজীবনের দীর্ঘ পঁচিশ বছর এই স্কুলের সঙ্গে সম্পর্ক। এই স্কুলের সমৃদ্ধির পিছনে যে সব মনীষীর শুক্লান্ত পরিপ্রম রয়েছে, তামিজ তাঁদের অক্সতম। তিনি এই স্কুলকে শুধু চাকরিস্থল হিসাবে গণ্য করেননি, একে পরম যত্নে লালন করেছে না প্যাথলজি মিউজিয়মের গোড়াপত্তন তাঁরই হাতে। তিনি বিভিন্ন স্পেসিমেন সংগ্রহ করেছেন এবং নিজের হাতে বিবরণ লিপিবদ্ধ করেছেন।

তাঁর ছাত্রদের মধ্যে পরবর্তী যুগে যাঁরা যশস্বী হয়েছিলেন, তাঁদের মধ্যে নীলরতন সরকার অক্সতম। নীলরতন বরাবদ্ব সঞ্জ্রদিন্তে তামিজের নাম উল্লেখ করতেন। ১৮৮১ সালে তামিজ সরকারী কার্য থেকে অবসর গ্রহণ করেন। এর কিছুকাল পরেই ১৮৮২ সালে তাঁর মৃত্যু হয়। কানাইলাল দে ও স্থকুমার সর্বাধিকারী তাঁর চিকিৎসা করতেন। কানাইলাল দে শোকসভায় বলেছিলেন, 'মৃত্যুকে যে মামুষ এত প্রশান্তির সঙ্গে গ্রহণ করতে পারে, তামিজকে না দেখলে বিশাস করা শক্ত।'

তামিজ খান ক্যালকাটা মেডিকেল সোসাইটির সহ-সভাপতি ছিলেন তিন বছর। মৃত্যু পর্যস্ত তিনি এর কার্যকরী সমিতির সদস্ত ছিলেন। সরকার তাঁকে 'খান বাহাছুর' উপাধি দিয়ে সম্মানিত করে। দেশীয় চিকিৎসকদের মধ্যে তিনিই প্রথম খান বাহাছুর।

তামিজ খান ছাড়া আরো হজন মুসলমান চিকিৎসক সেযুগে যশস্বী হয়েছিলেন, তাঁরা হলেন মির আসরাফ আলি ও জহিরুদ্দিন আহমেদ। মির আসরাফ আলি ১৮৭০ থেকে ১৮৭৭ সাল পূর্যন্ত ক্যাম্পবেল স্কুলে ধাত্রীবিচ্চা, জ্রী চিকিৎসা ও শিশু চিকিৎসার শিক্ষক ছিলেন। তিনি 'বাল-চিকিৎসা' নামে একটি বই লিখেছিলেন।

জহিকদিন আহমেদ অন্ত্র-চিকিৎসার শিক্ষক ছিলেন ১৮৭৯ থেকে ১৮৯৯ সাল পর্যন্ত। মুশিক্ষক ও মুচিকিৎসক হিসাবে তাঁর থুব নামডাক ছিল। অন্ত্রচিকিৎসায় তিনি ছিলেন নিপুণ। সে সময়ে বাংলা বিভাগে ইংরেজি বই-এর অনুবাদ পড়ানো হত। শিক্ষকরা ইংরেজি বই থেকে অনুবাদ করে নোট নিয়ে আসতেন ক্লাসে এবং তা থেকে পড়ে যেতেন, ছাত্ররা নোট টকে নিত। এই নোট ছাত্রদের সযত্নে রেখে দিতে হত। জহিকউদ্দিন এই অমুবিধা দূর করার জন্ম 'সার্জারি বা অন্ত্র চিকিৎসা' নামে একটি বই লেখেন (১ম সংস্করণ দেখিনি, ২য় সংস্করণ, ১৮৯৩)। তাঁর আগে রামনারায়ণ দাস 'সার্জারি' অর্থাৎ 'অন্ত্রচিকিৎসা প্রণালী' নামে এবং কাশীচন্দ্র দত্তগুর্গ 'অন্ত্রচিকিৎসা প্রণালী' নামে বই লেখেন। রামনারায়ণ দাসের বইটি ছিল অসম্পূর্ণ। জহিকদ্দিনের বইটি ছাত্রদের কাছে অবশ্যপাঠ্য হিসাবে গণ্য হয়। এই বই-এর ভাষা সাবলীল এবং তা ইংরেজি বই-এর অনুবাদবিশেষ নয়। নিজের এবং দেশীয় চিকিৎসকদ্দের অভিজ্ঞতা তাতে সন্নিবিষ্ট করা হয়েছে। জহিক্দিনের একটি তৈলচিত্র ক্যাম্পবেল স্কুলের সেণ্ট্রাল হলে স্থাপন করা হয়।

বাংলা ভাষার প্রতি তাঁর বিশেষ অমুরাগ ছিল। তিনি 'ভিষক-দর্পণ' নামে একটি মাসিক পত্রিকার সম্পাদনা করেন। এই পত্রিকায় সেকালের শ্রেষ্ঠ চিকিৎসকগণ লিখতেন।

হ্যারিসন রোভের উপর স্থ্রেন্দ্রনাথ কলেজের পাশে ছিল তাঁর

বাড়ি । তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর অযোগ্য পুত্র পিতার সঞ্চিত সবকিছুই একে একে হারালেন, এমনকি বাড়িটি পর্যন্ত।

ভাঃ হাসান সুরাবর্দি সেকালের নন, বরং সন্দেহাতীতভাবে একালের।
তব্ এখানৈ তাঁর কথা সংযোজিত করার একমাত্র কারণ, পারস্পর্য বজায়
রাখা। বিশ শতকের প্রথমাধে বঙ্গদেশে এমন কয়েকজন চিকিৎসক
ছিলেন, স্থচিকিৎসক হিসাবে যাদের নাম সারা ভারতে বিস্তৃত ছিল—
ভাঃ সুরাবর্দি তাঁদের অগ্রতম। তিনিই ভারতীয় চিকিৎসকদের মধ্যে
প্রথম, যিনি বড়লাটের 'অনাব্যারি সার্জন' পদে নিযুক্ত হওয়ার সম্মান
লাভ করেন।

- হাসান সুরাবর্দির জন্ম ১৮৮৪-এ বঙ্গদেশের এক সম্ভ্রাস্ত মুসলমান পরিবারে। তাঁর পিতা মৌলানা ওবেলগুল্লা এল. ওবয়দি আরবি ভাষায সুপণ্ডিত ছিলেন। ডাঃ সুরাবর্দি বিখ্যাত রাজনৈতিক নেতা শহীদ সুরাবর্দির কাকা। পড়াশুনা করেন প্রথমে কলকাতার মাল্রাসায় এবং পরে মেডিকেল কলেজে। এল. এম. এস. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার পর কিছুকাল মেডিকেল কলেজে কাজ করেন। উচ্চতর শিক্ষার জন্ম পরে যান বিদেশে। ডাবলিন, এডিনবরা ও লণ্ডনে পড়াশুনা করেন। এম.ডি., এফ. আর. সি. এস. এবং ডি. পি. এইচ. ডিপ্লোমা নিয়ে দেশে ফিরে আসেন। প্রথমে কয়ের বৎসর বেঙ্গল মেডিকেল সাভিসে কাজ করেন। ১৯১৬ সালে ইস্ট ইপ্রিয়ান রেলওয়েজের ডিষ্টিক্ট মেডিকেল অফিসার পদে নিযুক্ত হন।

ডাঃ সুরাবর্দির জীবন কর্মীর জীবন। চিকিৎসায় নৈপুণ্য, সাংগঠনিক কাজে দক্ষতা, শিক্ষাপ্রসারে উৎসাহ প্রভৃতি তাঁর বহুমুখী কর্মপ্রতিভার নিদর্শন। যখন যে কাজে হাত দিয়েছেন, তাতেই সফল হয়েছেন। ১৯২১-এ তিনি বেঙ্গল ইণ্ডাষ্ট্রিয়াল আনরেষ্ট এন্কোয়ারি কমিটির সদস্য মনোনীত হন। এই কমিটির কাজে তীক্ষবৃদ্ধি ও দক্ষতার পরিচয় দিয়ে সকলের প্রশংসা অর্জন করেন। এ বৎসরেই তৎকালীন বঙ্গীয় আইন পরিষদে সদস্য নির্বাচিত হন। ১৯২৩-এ হন এর উপাধ্যক্ষ।

ডাঃ স্থরাবর্দি ১৯২৮-এ ইণ্ডিয়ান স্টেট রেল্ডয়েঞ্কের মেডিকেল ও হেল্থ ক্রিভাগের প্রধান (সি. এম. ও. এইচ.) হন। ১৯৩৭ পর্যন্ত তিনি এই পদে আসীন ছিলেন। কলকাতার মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে ১৯২৩-এ স্থার স্থরেজনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়ের উদ্যোগে এক নতুন নিয়ম প্রবর্তিত হয়। সে সময় ঐ হাসপাতালে ভারতীয় মেডিকেল সার্ভিসের অফিসারদের একচ্ছত্র আধিপত্য। স্থরেন্দ্রনাথের চেষ্টায় স্থানীয় খ্যাতনামা চিকিৎসকদের অবৈতনিক চিকিৎসক-পদে নিযুক্ত করা শুরু হয়। ফলে আই. এম. এস-দের আধিপত্য কিছুটা থর্ব হয়। নীলরতন সরকার, স্থরেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী ইতিমধ্যেই প্রমাণ করেছেন, আই. এম. এস না হয়েও নিপুণ চিকিৎসক হওয়া যায়। তবে তাঁরা মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে আই, এম. এস-দের সঙ্গে কাজ করেন নি। নতুন নিয়মে প্রথমবার ডাঃ কৈলাসচন্দ্র বস্থ তেষজ্ঞ চিকিৎসায় এবং ডাঃ হাসান সুরাবর্দি শস্ত্রচিকিৎসায় অবৈতনিক চিকিৎসক-পদে নিযুক্ত হন। এ দের সরাসরি প্রতিযোগিতা করতে হত আই. এম. এস অফিসারদের সঙ্গে, বলা বাহুল্য, আই, এম. এস. অফিসারদের অনেকেই ছিলেন বিদেশী। এই তুইজন চিকিৎসক এতই দক্ষতার সঙ্গে কাজ করেন যে পরে আরো কয়েকজন চিকিৎসককে অবৈতনিক ভাবে নিয়োগ করা হয়।

ডাঃ সুরাবর্দি ১৯৩২ থেকে ১৯৩৪ পর্যন্ত কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্যপদে আসান ছিলেন। তাঁর আগে দেশীয় চিকিৎসকদের মধ্যে একমাত্র নীলরতন সরকার উপাচার্য হয়েছিলেন। ১৯৩২-এরই সমাবর্তন উৎসবে বীণা দাস (ভৌমিক) ছোটলাট স্ট্যানলি জ্যাকসনকে লক্ষ্য করে গুলি ছোঁড়েন এবং অল্পের জন্ম জ্যাকসন বেঁচে যান। ১৯৩৪-এ সুরাবর্দি বড়লাটের 'অনার্যারি সার্জ ন' পদে নিযুক্ত হন। ১৯৩৩ থেকে ১৯৩৬ পর্যন্ত নবগঠিত 'মেডিকেল কাউলিল অব ইণ্ডিয়ার' সহ-সভাপতি রূপে কাজ করেন। এর আগে ভারতে কোন 'মেডিকেল কাউলিল' ছিল না। মেডিকেল কাউলিলের কাজ হল মেডিকেল কলজগুলির শিক্ষার মান পরীক্ষা করা ও বিশ্ববিদ্যালয়-প্রদন্ত ডিগ্রিগুলি অন্থুমোদন করা এবং চিকিৎসকদের নাম তালিকাভুক্ত করা ৫ ১৯২২ পর্যন্ত গ্রেট

ব্রিটেনের জেনারেল মেডিকেল কাউন্সিল ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়-প্রাদম্ভ ডিগ্রিগুলি স্বীকার করে নিচ্ছিল, তার কারণ শিক্ষকদের প্রায়-সকলেই ছিলেন আই. এম. এস.। ১৯২৩ সালে ইংল্যাণ্ডে থুব একটা সোরগোল উঠল ভারতে মায়েদের মধ্যে অস্বাভাবিক মৃত্যুহার নিয়ে। ধাত্রীবিদ্যা শিক্ষা আরো জোরদার করার জন্ম অনেকেই মত প্রকাশ করতে লাগলেন। ধাত্রীবিদ্যা শিক্ষা এদেশে কেমন চলছে, তা অমুসন্ধান করার জ্ঞ্ম জেনারেল মেডিকেল কাউন্সিল স্থার নরম্যান ওয়াকার (Sir Norman Walker)-কে পাঠাল। ওয়াকার ইংল্যাণ্ডে ফিরে গিয়ে যে রিপোর্ট দিলেন, তার উপর ভিত্তি করে কাউন্সিল সিদ্ধান্ত নিল—ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়গুলিতে চিকিৎসাবিদ্যা শিক্ষা দেবার প্রণালী ও পরীক্ষার মান পর্যবেক্ষণের জন্ম কাউন্সিল একজন পরিদর্শক পাঠাবেন। তিনি যদি সম্ভোষজনক বলে মনে করেন, তবে ডিগ্রি অনুমোদন করা হবে। কাউন্সিল কর্ণেল আর. এ. নীডহাম (Col. R. A. Needham I. M. S.)-কে পরিদর্শক করে পাঠাল। জেনারেল কাউন্সিলের এই সিদ্ধান্ত দেশীয় বিশ্ববিদ্যালয়গুলির পক্ষে অপমানজনক। পরিদর্শক-নিয়োগের সিদ্ধান্তে বিশিষ্ট দেশীয় চিকিৎসকগণ এবং বিশ্ববিদ্যালয়গুলির কর্ত্তপক্ষ অত্যন্ত বিরক্ত হলেন এবং তাঁরা এর প্রতিবাদে সোচ্চার হলেন। কাউন্সিল ১৯২৪-এর ৩০শে নভেম্বর কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল ডিগ্রির অমুমোদন প্রত্যাহার করে নিল। আবার ১৯২৭-এ অমুমোদন শুরু হল, কিন্তু ১৯৩০-এ আবার তা প্রত্যাহার করা হল। অবশেষে ১৯৩৩-এর সেপ্টেম্বর মাসে স্থির হল যে ব্রিটেনের জেনারেল কাউন্সিলের অমুকরণে ভারতে একটি মেডিকেল কাউন্সিল স্থাপিত হবে। ডাঃ স্থরাবর্দি এর প্রথম সহ-সভাপতি নির্বাচিত হলেন।

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ছাড়া ডাঃ স্থরাবর্দি আরো নানাভাবে এর সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। যেমন, ফেকালটি অব মেডিসিনের ডীন, জনস্বাস্থ্য ও স্বাস্থ্যবিদ্যার অধ্যাপক, আরবি ও পার্শি-ভাষা শিক্ষারোর্ডের সভাপতি।

শৃত্যলা ও নিয়মান্ত্ৰতিতা জাতির জীবনে অভ্যাবশুক, ভাঃ স্থরাবর্দি

এগুলি যে শুধু নিজে পালন করতেন, তা নয়; চাইতেন দেশবাসী বিশেষ করে ছাত্ররা এগুলি মেনে চলুক। এর ফলে ছাত্রদের চরিত্র স্থান্ত হবে। ছাত্রদের মিলিটারি ট্রেনিং নিতে উৎসাহিত করতেন। ১৯৩৭-এ লগুনে যান টেরিটোরিয়াল ফোর্সের মেডিকেল বিভাগের প্রতিনিধিরপে। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ট্রেনিং কোরের কমাণ্ডিং অফিসার এবং অর্ডার অব সেন্ট জন-এর কমাণ্ডার হয়ে যুবসমাজের মনে উদ্দীপনা সৃষ্টি করতেন। এই সব কাজের পুরস্কারম্বরূপ ডাঃ স্থরাবর্দিকে সেনাবাহিনীর লেফটানেন্ট কর্পেল পদবী দেওয়া হয়।

ডাঃ সুরাবর্দি ১৯৩৯ থেকে ১৯৪৪ পর্যন্ত ভারতীয় রাজ্যগুলির লগুনস্থ সেক্রেটারির উপদেষ্টা ছিলেন। কলকাতার বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তাঁর যোগ ছিল। তিনি সার্ভেট অব ইণ্ডিয়া সোসাইটির অক্সতম প্রতিষ্ঠাতা। কিছুকাল ব্রিটিশ মেডিকেল এসোসিয়েশনের কলকাতা শাখার সভাপতি ছিলেন।

ব্যক্তিগত জীবনে ডাঃ স্থরাবর্দি ছিলেন ধর্মপ্রাণ, অমায়িক ও বন্ধ্ বৎসল। সকল সম্প্রদায়ের লোকের সঙ্গে তাঁর প্রীতির সম্পর্ক ছিল। তাঁর সামিধ্যে যারা এসেছে, তারা তাঁর মধুর ব্যবহারে মুগ্ধ হয়েছে। তাঁর আচরণে স্মিগ্ধতা ও স্থৈর সদা পরিক্ষুট। জীবনে হঃখ কম পাননি, কিন্তু তথনো তিনি অচঞ্চল। তাঁর এক পুত্র ও এক কন্যা। মাত্র চোদ্দ বৎসর বয়সে যক্ষারোগে পুত্রের মৃত্যু হয়। ছাত্রদের মধ্যে কিভাবে যক্ষারোগের প্রকোপ কমান যায়, তা নিয়ে তিনি ভাবতেন। যক্ষারোগের কাজে নিযুক্ত কর্মীদের উৎসাহ দেবার জন্য তিনি একটি শীল্ড দান করেন রেড ক্রসকে, যাতে শ্রেষ্ঠ কর্মীকে এটি পুরস্কার দেওয়া হয়। তিনি বহু দাতব্য প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন, সেই সব প্রতিষ্ঠান নিয়মিত তাঁর কাছ থেকে অর্থ সাহায্য পেত।

১৯৪৬-এর ১৮ই সেপ্টেম্বর ৬২ বৎসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়।

প্রথম বিলেত ফেরত ডাক্তার

বিলেভ যাওয়া আজকাল এতই সাধারণ ঘটনা যে, পাশের বাড়ির ত্বার স্কুল ফাইনাল ফেল-করা ছেলে বিলেভ যাচ্ছে শুনলেও আমরা অবাক হই না। চিকিৎসাশাস্ত্রে উচ্চতর শিক্ষালাভের জন্ম এখন প্রতি বছর বছ তরুণ বাঙালী বিলেভ যায়। কিন্তু উনিশ শতকের মাঝামাঝি সময়ে বিলেভ যাওয়া অত সহজ ব্যাপার ছিল না। বিলেভ যাওয়ায় সামাজিক বাধা তো ছিলই, তার উপর সমুক্ত্যাত্রার অনিশ্চয়তা। এই সব বাধা অভিক্রম করে যাঁরা বিলেভ যেতেন, তাঁদের ত্বংসাহসের এবং ঐকান্তিকতার অবশ্যই প্রশংসা করতে হয়। তাই প্রথম বিলেভ ফেরভ বাঙালী ডাক্টার কে বা কারা এ প্রশ্ন অনেকেরই মনে আসে।

মেডিকেল কলেজ স্থাপিত হবার দশ বছব পর ১৮৪৫ খ্রীস্টাব্দে ঐ কলেজের চারজন ছাত্র ইংল্যাণ্ডে যান। এই চার জন হলেন—ভোলানাথ বসু, দারকানাথ বসু, গোপালচন্দ্র শীল ও সূর্যকুমার চক্রবর্তী। এঁরা লগুনে চিকিৎসাবিভায় উচ্চশিক্ষা লাভ করে দেশে ফিরে আসেন এবং কর্মজীবনে প্রবেশ করেন। এঁদের মধ্যে সূর্যকুমার চক্রবর্তীর নাম সবচেয়ে বেশি পরিচিত, কারণ তিনিই ভারতীয়দের মধ্যে প্রথম আই. এম. এস. ('ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সার্ভিস')।

এই চারজন তরুণ বাঙালীর ইংল্যাণ্ডে ডাক্রারি পড়তে যাওয়ার পিছনে একট্থানি ইতিহাস আছে।

মিশরে এম. ক্লট বে (M. Klot Bey) ডাক্টারি পড়ার জক্ষ কয়েকজন মিশরীয় ছাত্রকে পাারিদে নিয়ে গিয়েছিলেন। কলকাতার মেডিকেল কলেজের প্রথম অধ্যক্ষ ডাঃ এম. জে. ত্রামলি এই দৃষ্টান্তে উদ্ধুদ্ধ হয়ে এখানকার কয়েকজন প্রতিভাদীপ্ত ছাত্রকে ইংল্যাণ্ডে পাঠাতে মনস্থ করের। কিন্তু ত্রামলি সাহেবের আকস্মিক মৃত্যু হওয়ায় তাঁর এই ইচ্ছা কার্যে পরিণত হল না। তাঁর মৃত্যুর পর মেডিকেল কলেজের প্রশাভ অধ্যাপক হেনরী হ্যারি গুডিব ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির স্থানীয় কর্তৃপক্ষের কাছে ডাঃ ব্রামলির প্রস্তাবিট পেশ করেন। ছিনি একথাও জানান যে তাঁর করেকটি শত মেনে নিলে তিনিও ছাত্রদের সঙ্গে ইংল্যাণ্ডে যেতে রাজী। ডাঃ গুডিব এই ব্যাপারে এতই উৎসাহী ছিলেন যে একজন ছাত্রের ইংল্যাণ্ডে থাকাকালীন পুরো থরচ তিনি নিজে বহন করবেন বলে স্থির করলেন। তখনকার যুগে অনেক্ মহৎ কর্মের উৎসাহ এবং অর্থ আসত ছারকানাথ ঠাকুরের কাছ থেকে। মেডিকেল কলেজের ছাত্রদের তিনি প্রথম থেকেই উৎসাহ দিয়ে আসছিলেন। ১৮৪২-এ তিনি যথন প্রথম বিলাত যান, তখন মেডিকেল কলেজের ছাত্র রাজেন্দ্রনলাল মিত্রকে সঙ্গে নিতে চেয়েছিলেন। কিন্তু অভিভাবকদের অগিত্তিতে তাঁর আর যাওয়া হয়নি। এবারে ছটি ছাত্রের খরচ চালাতে তিনি স্বীকৃত হলেন। আর একজনের জন্ম ডাঃ গুডিব চাঁদা তুললেন। মূর্শিদাবাদের নবাব সৈয়দ মনস্থর উল্লা খা বাহাছর মোটা টাকা চাঁদা দিলেন। কোম্পানি ডাঃ গুডিবের প্রস্তাব মেনে নিল। এল সেই বহু আকাজ্যিত দিন।

১৮৪৫ সালের ১৮ ই মার্চ। ডাঃ গুডিব চারজন ছাত্রকে নিয়ে এস. এস. বেলিঙ্ক জাহাজে রওনা দিলেন। স্ত্রপাত হল ডাক্তারি পড়ার জক্ত ইংল্যাণ্ডে যাওয়া। আজও সেই ধারা অব্যাহত আছে। বর্তমানে দেশে এম. ডি, এম. এস. করার স্থযোগ যথেষ্ট, তবু এম. আর. সি. পি, এফ. আর. সি. এস-এর আকর্ষণ এখনো যায় নি। এখানে উল্লেখযোগ্য দ্বারকনাথ ঠাকুরও একই জাহাজে ইংল্যাণ্ডে গিয়েছিলেন।

লগুনের ইউনিভার্সিটি কলেঞ্চে এই চারজন ভারতীয় ছাত্র ভর্তি হলেন। থাকার ব্যবস্থা হল গুডিব সাহেবের বাসভবনে। ডার্ট গুডিব এঁদের একাধারে বন্ধু, গুরু এবং আত্মীয়। সঙ্গ দিয়ে, উৎসাহ দিয়ে এই চারজন তরুণ বাঙালীর গৃহকাতরতার যন্ত্রণা তিনি ভূলিয়ে দিতেন। এঁরা গুরুর ঋণ কোনোদিন ভোলেননি।

১৮৪৬ সালের ২৭শে জুলাই আর এক শুভদিন। এইদিন ভোলানাথ বসু, ঘারকানাথ বসু এবং গোপালচন্দ্র শীল এম. আরু সি. এস. ('মেশ্বর অব রয়েল কলেজ অব সার্জন') পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ভোলানাথ বস্থু ১৮৪৭ সালে লগুন বিশ্ববিদ্যালয়ের এম. ডি.। বাঙালী ছেলের পক্ষে এটা কম কৃতিত্বের পরিচয় নয়। পূর্য চক্রবর্তী বয়সে সকলের ছোট ছিলেন। তিনি কলকাতা মেডিকেল কলেজে মাত্র একবছর পড়েছিলেন। তাঁর বয়স কম ছিল বলে ১৮৪৮ সালের আগে তাঁকে এম. আর. সি. এস. পরীক্ষা দিতে দেওয়া হয়নি। এই পরীক্ষায় পাশ করার পর ১৮৪৯ সালে তিনি এম. ডি. পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে উত্তীর্ণ হন। তাঁর এই কৃতিত্বে দেশের ও বিদেশের পত্র-পত্রিকায় অজন্র প্রশংসা বর্ষিত হয়। তিনি বহু পদক এবং প্রশংসাপত্র লাভ করেন। লগুনে চারজন বাঙালী ছাত্রেরই পাঠজীবন ছিল কৃতিত্বে সমুজ্জ্বল। সূর্য চক্রবর্তী তাঁর অসাধারণ অধ্যবসায়ের গুণে অধ্যাপকদের খ্ব প্রিয়পাত্র ছিলেন। তুলনামূলক অ্যানাটমির অধ্যাপক গ্রান্ট সাহেব তাঁকে এত সেহ করতেন যে তাঁকে সঙ্গে নিয়ে সারা ইয়োরোপ ভ্রমণ করেছিলেন।

দারকানাথ বস্থুকে অনিবার্য কারণে সকলের আগে দেশে ফিরে আসতে হয়। ১৮৪৮ সালের জানুয়ারি মাসে গুডিব সাহেবের সঙ্গে গোপালচন্দ্র শীল ও ভোলানাথ বস্থু ভারতে ফিরে আসেন এবং আন্কাভিন্যান্টেড মেডিকেল সার্ভিসে যোগ দেন। দারকানাথ বস্থু কলকাতার প্রস্থৃতিসদনে প্রথম আবাসিক সার্জ ন নিযুক্ত হন। ১৮৪০ সালে মেডিকেল কলেজে একশত শয্যাবিশিষ্ট এই হাসপাতাল খোলা হয়। গোপালচন্দ্র শীল প্রথমে পাঞ্চাবে কান্ধ্র করেন। পরে আসেন দারকানাথ বস্থর জায়গায়। কিন্তু কিছুদিন পরেই তাঁর মৃত্যু হওয়ায় একটি সন্তাবনাময় জীবনের অবসান ঘটে।

ভোলানাথ বস্থুর জন্ম ১৮২৫ খ্রীস্টাব্দে ব্যারাকপুর মহকুমার অন্তর্গত চানকগ্রামে। প্রথমে তিনি গ্রামের পাঠশালার পড়াশুনা করেন। ১৮৩৫ সালে ভর্তি হন লর্ড অক্ল্যাণ্ড প্রতিষ্ঠিত ব্যারাকপুর বিভালয়ে। অক্ল্যাণ্ড মাঝে মাঝে বিভালয় পরিদর্শন করতেন এবং বালকদের শিক্ষা ও সদাচারের প্রতি দৃষ্টি দিতেন। ১৮৪০ খ্রীস্টাব্দে লর্ড অক্ল্যাগুই ভোলানাথকে কলকাতা মেডিকেল কলেজে ভর্তি করান। শুধু তাই নয়, মাসিক দশ টাকা বৃত্তির ব্যবস্থাও করেন।

ভোলানাথ যখন ইংল্যাণ্ড থেকে দেশে ফেরেন, সে সময় অক্ল্যাণ্ড সরকারী কাজ থেকে অবসর গ্রহণ করে ইংল্যাণ্ডে বাস করছিলেন। ভোলানাথের কৃতিছে আনন্দিত হয়ে অক্ল্যাণ্ড তাঁকে একটি সোনার ঘড়ি উপহার দেন। ভোলানাথ দেশে ফিরে এসে সরকারী কার্যে যোগ দেন। দীর্ঘ ত্রিশ বছর বিভিন্ন স্থানে কাজ করেন। তিনি ফরিদপুরে সিবিল সার্জন ছিলেন অনেক দিন। জনকল্যাণমূলক কাজে বছু অর্থ তিনি ব্যয় করেছিলেন। তাঁর সমস্ত সম্পত্তি জনকল্যাণে দান করেন। ব্যারাকপুরের ডাঃ বি. এন. বোস হাসপাতাল তাঁর অর্থে প্রতিষ্ঠিত। ১৮৮২ খুস্টাব্দে তাঁর মৃত্যু হয়।

সূর্যকুমার চক্রবর্তী একা ইংল্যাণ্ডে রয়ে গেলেন। ডাঃ গুডিবের সঙ্গে ফিরলেন না। ১৫-২-১৮৪৮ তারিখের 'সংবাদ প্রভাকরের' সংবাদ নিমরূপ:

"গুণ হোরে দেখি হলো বিভার বিভায়।"

ডাক্তার গুডিব সাহেব গোপালচন্দ্র শীল এবং ভোলানাথ
বস্থ নামক ছইজন মেডিকেল ছাত্রকে সমভিব্যহারে লইয়া
বিলাভ হইতে আগমন করিতেছেন, সূর্যকুমার নামক বিপ্রকুলোম্ভব
ছাত্র বিলাভে রহিলেন, হঠাৎ এখানে আসিবেন না, তিনি প্রভিজ্ঞা
করিয়াছেন, একটি বিলাভি বিবি বিবাহ করিবেন, তবে আসিবেন,
নচেৎ যে রহিলেন, সেই রহিলেন। বিবির সহিত বিবাহের লোভে
তিনি পাজিদিগের খেতপাদপল্মে পুস্পাঞ্চলি প্রদানপূর্বক ঈশুমন্ত্রে
দীক্ষিত হইয়াছেন, অজপূর্ব ব্রহ্মপুত্র নদের পারে পাশুববর্জিত
দেশে ওই সূর্যকুমার জন্মগ্রহণ করেন, ঢাকার কলেজে কিছুদিন
ইংরাজী পড়িয়া কলিকাতায় আগমন করত চিকিৎসাবিল্ঞা
শিক্ষা করিবার নিমিত্ত মেডিকেল কলেজে নিযুক্ত হন, এখানে
যতদিন ছিলেন, কিছুই মানিতেন না, সংপূর্ণ নাস্তিক ছিলেন,

গলদেশ হইতে যজ্ঞপুত্র ত্যাপ করিয়াছিলেন, কোন ধর্মের প্রতিই বিখাস করিতেন না, পরে মেডিকেল কলেজের গুডিব সাহেবের সহিত বিলাভ গমন করেন, সেখানে উত্তমরূপে বিভা শিখিয়া তুর্ব, দ্ধিবশতঃ অবশেষে এই অগাধ বিভা প্রকাশ করিলেন, যাহা হউক ধন্য বিধি লোভ, হে খ্রীস্টধর্ম চমংকার তোমার গুণ, তুমি বিবি পর্যন্ত দিয়া লোককে সমতে আকর্ষণ করহ।' ('বিনয় ঘোষ—সাময়িকপত্রে বাংলার সমাজচিত্র, ১ম খণ্ড, প্রঃ ১৬৪)

সংবাদ প্রভাকরের কথাগুলি অপ্রিয় হলেও, সভ্যতা অস্বীকার করার উপায় নেই। ইংল্যাণ্ডে যাওয়ার সময় একমাত্র দারকানাথ বস্থু খ্রীস্টর্থমাবলম্বী ছিলেন।

দেশে ফিরে এসে ডাঃ চক্রবর্ত্বী অন্য তিনজনের মতো আন-কান্তি-ন্যান্টেড মেডিকেল সার্ভিসে যোগ দেন। ইংল্যাণ্ডের অধ্যাপকরা ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির কর্তৃপক্ষের কাছে স্থপারিশ করেন যেন ডাঃ চক্রবর্তীকে কাভিন্তান্টেড সার্ভিসে নেওয়া হয়। কিন্তু এই সার্ভিস ইয়োরোপীয়দের জন্ম সংরক্ষিত ছিল।

যাই হোক, ডাঃ চক্রবর্তী মেডিকেল কলেজে সহকারী-চিকিৎসক
নিযুক্ত হন। ১৮৫৪ সালে মেটিরিয়ামেডিকা ও ক্লিনিকেল মেডিসিনের
অধাপকের পদে অস্থায়ীভাবে তিনি কাজ করেন। এই বছরটি তাঁর
জীবনে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এতদিন কাভিন্যান্টেড মেডিকেল সার্ভিস
(যা পরে ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সার্ভিস বা আই. এম. এস. নামে
পরিচিত হয়), কেবল ইয়োরোপীয়দের মধ্যে সীমিত ছিল, এদেশের
চিকিৎসকদের সেখানে প্রবেশাধিকার ছিল না। ১৮৫৪ সালে প্রথমবার
এই সার্ভিসে নিয়োগের জন্ম প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষাব্যবস্থার স্ফ্রা
হয় এবং ভারতীয়দেরও এই প্রতিযোগিতায় যোগ দেবার অধিকার
দেওয়া হয়। পরীক্ষা হওয়ার কথা লগুনে।

ডা: চক্রবর্তীর বছদিনের আকাজ্ঞা কাভিন্যান্টেড সার্ভিস। প্রথম স্বযোগই তিনি গ্রহণ করলেন। মেডিকেল কলেজের চাকরি ছেড়ে দিয়ে পাড়ি দিলেন তিনি আবার ইংল্যাণ্ডে। এক বন্ধুকে লেখেন: 'যদি আমি সকল না হই, তবু আমার এই সাস্ত্রনা যে, আমার সমস্ত ক্ষমতা আমার দেশের সেবায় নিযুক্ত করেছি। এতদিন আইনের শৃত্রল আমাদের পথে বাধা সৃষ্টি করেছে এবং হতাশা ও ক্ষতির কারণ হয়েছে। (যোগেশচক্র বাগল—উনবিংশ শতাব্দীর বাংলা) মোট ২৮ জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে কৃতকার্য হলেন ২২ জন। ডাং চক্রবর্তী পেলেন দ্বিতীয় স্থান। সেই কতদিন আগে প্রমাণিত হল ভারতবাসী এবং বাঙালী বিভায় ও বৃদ্ধিতে কোনো দেশের অধিবাসীদের চেয়ে ন্যুন নয়। গৌরবের মুকুট মাথায় চড়িয়ে তিনি দেশে ফিরে এলেন। এই ঘটনার দশ বছর পরে ১৮৬৪ খ্রীস্টাব্দে সত্যেন্ত্রনাথ ঠাকুর ভারতীয়দের মধ্যে প্রথম আই. সি. এস. হন।

১৮৫৫ সালের ২৪শে জামুয়ারী ডাঃ চক্রবর্তী অ্যাসিস্টান্ট সার্জনি পদে নিযুক্ত হন। পরে তিনি বেঙ্গল আর্মির সার্জনি এবং সার্জনমেজর পর্যন্ত হয়েছিলেন। ১৮৬৬ সালে তিনি মেডিসিনের স্থায়ী অধ্যাপক এবং মেডিকেল কলেজ হাসপাতালের প্রধান চিকিৎসক নিযুক্ত হন। ১৮৭৪ সাল পর্যন্ত এই পদে নিযুক্ত ছিলেন। তাঁর আগে কোনো ভারতীয়ের এই পদে কাজ করার অধিকার ছিল না। ডাঃ চক্রবর্তী কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের 'ফেলো' হন।

সংগঠক হিসাবে ডাং চক্রবর্তী ছিলেন দক্ষ। তাঁরই উন্তোগে ১৮৬৫
সালে কলকাতায় 'ব্রিটিশ মেডিকেল এসোসিয়েশনে'র বঙ্গদেশীয় শাখা
স্থাপিত হয়। এক বছর তিনি এর সভাপতি ছিলেন। ১৮৫১ সালের
১১ ই ডিসেম্বর 'বেথুন সোসাইটি' প্রতিষ্ঠিত হলে কলকাতার বছ বিশিষ্ট
ব্যক্তি এতে যোগ দেন। ডাং চক্রবর্তীও এর উৎসাহী সদস্ত ছিলেন।
বেথুন সোসাইটি সে সময় শিক্ষা, সাহিত্য, বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয়ে
আলোচনার প্রধান ক্ষেত্র ছিল। ১৮৫৪ সালে 'শিল্প বিছোৎসাহিনী
সভা' স্থাপিত হলে তিনি এরও একজন উৎসাহী সভ্য হলেন।
কলকাতার জনস্বাস্থ্য, বাঙালী জাতির শারীরিক ও মানসিক শিক্ষা
প্রভৃতি বিষয়ে তিনি বছ সভায় বক্তৃতা দেন। তাঁর প্রদন্ত বক্তৃতাগুলি
১৮৭১ সালে Popular Lectures On Subject of Indian
Interest গ্রন্থে প্রকাশ করেন্।

সূর্যকুমার চক্রবর্তীর জন্ম ১৮২৭ সালে ঢাকা জেলার কনকসার প্রামে। তাঁর বালাকাল কেটেছে থুব হুর্ভাগ্যের ভিতর। মাত্র ৬ বংসর বয়সে তিনি মাতা ও পিতা, হুজনকেই হারান। তাঁর প্রাথমিক শিক্ষা সমাপ্ত হয় গুরুমহাশয়ের পাঠশালাতে। যখন তাঁর বয়স তের, তখন ইংরেজি শিক্ষার উদ্দেশ্যে আসেন কুমিল্লা শহরে। যোগেশচন্দ্র বাগল রচিত 'উনবিংশ শতাবদীর বাংলা' পুস্তকে এই বিষয়ে নাচের কাহিনী লেখা আছে:

'ত্রয়োদশ বংসর বয়সেই তিনি সর্বপ্রথম একজন শ্বেতাঞ্চ কর্মচারীর সাক্ষাৎ লাভ করিলেন। এই কর্মচারীটি শাসন-সংক্রান্ত কার্যবাপদেশে ঐ অঞ্লে গমন করিলে, অন্যান্ত দশজনের মত সূর্যকুমারও কৌতৃহল পরবশ হইয়া তাঁহাকে দেখিতে যান। ভাঁহার আচরণ ও কথাবার্ভায় তিনি মুগ্ধ হন এবং মনে মনে প্রতিজ্ঞা করেন যে, তাঁহাকেও উক্ত শ্বেতাঙ্গের মত ইংরেঞ্জি বলিতে হইবে। সূর্যকুমার এই সঙ্কল্প কার্যে পরিণত না করিয়া ছাড়িলেন না। তিনি ঐ বয়সেই সামাম্য বস্ত্র এবং কিছু চি ড়া লইয়া দীর্ঘ পথ পদব্ৰজ্বে রওনা হইলেন। তাঁহার গ্রাম হইতে যাট মাইল দূরে একটি ইংরৈজি বিভালয় ছিল। এই বিভালয়টি কুমিলার বিষ্ঠালয়। ইহাই পরে জেলা ক্ষলে পরিণত হইয়াছে। কুমিল্লায় পৌছিয়া সূর্যকুমার ঐ বিভালয়ের একজন শিক্ষকের সহিত ইংরেজি পড়ার যে ব্যবস্থা করিয়া লইলেন, তাহা সত্যই অভিনব। সূর্যকুমার জাতিতে ব্রাহ্মণ: তিনি প্রস্তাব করিলেন—তিনি শিক্ষক মহাশয়ের পাচকের কার্য করিবেন, তদবিনিময়ে তিনি তাঁহাকে ইংরেঞ্জি শিখাইবেন। শিক্ষকমহাশয় এই প্রস্তাবে সম্মত হইলেন এবং অল্প সময়ের মধ্যে তাঁহার পাঠে আশ্চর্য উন্নতি দেখিয়া তাঁহাকে ইংরেজি স্থলে ভর্তি হইবার স্থযোগ করিয়া দিলেন। কুমিল্লা জেলা স্কুলের শতবার্ষিকী '(১৮৩৭-১৯৩৭) উপলক্ষে এই বিস্থায়তনের যে ইতিহাস লিপিবদ্ধ হইয়াছে তাহাতে প্রদত্ত বিখ্যাত ছাত্রদের विवताः म हरेए बाना यार, पूर्वकृमात्र अहे विद्यालार ১৮०৯ मत्त्र ১৯শে এপ্রিল তারিখে ভর্তি হইয়াছিলেন। তাঁহার অধ্যবসায় ও কৃতিত্ব দেখিয়া বিভালয়ের কর্তৃপক্ষ তাঁহাকে একটি মাসিক বৃত্তি প্রদানু করেন।

কুমিল্লা থেকে সূর্যকুমার আসেন কলকাতায় এবং কলুটোলা ব্রাঞ্চ কুলে পড়েন কিছুকাল। এই সময় আলেকজাণ্ডার নামে একজন ইংরেজ সিবিলিয়ান মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলে সূর্যকুমারের কলেজে অধ্যয়নের যাবতীয় ব্যয় বহন করতে স্বীকৃত্ত হন। সূর্যকুমার মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন ১৮৪৪ সালে।

স্থিকুমারের খ্রীস্টধর্মগ্রহণ বিষয়ে সংবাদ প্রভাকরের ব্যঙ্গাত্মক মন্তব্য আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। অল্ল বয়সে মাতাপিতা হজনকে হারিয়েছিলেন বলে সম্ভবত পারিবারিক বন্ধন তাঁর কিছুই ছিল না, ধর্ম না মানার অন্তর্নিহিত কারণও বোধ হয় তাই। মেডিকেল কলেজে প্রবেশ করার পরেই তিনি উপবীত ত্যাগ করেন। লণ্ডনে গিয়ে যখন খ্রীস্টধর্ম গ্রহণ করেন, তখন অধ্যাপক গুডিব মেডিকেল কলেজের কর্তৃপক্ষকে লেখেন, এই ধর্মান্তর সূর্যকুমারের স্বেচ্ছাপ্রণোদিত। খ্রীস্টধর্ম গ্রহণের পর গুরু গুডিবের নাম নিজের নামের সঙ্গে যুক্ত করে নাম গ্রহণ করেন—সূর্যকুমার গুডিব চক্রবর্তী। প্রসঙ্গত উল্লেখ করা যায় ডাঃ চক্রবর্তী মাইকেল মধুসুদনের সমসাময়িক ছিলেন। মধুসুদনের জন্ম ১৮২৮ সালে।

ডাঃ চক্রবর্তীর পারিবারিক জীবন সম্বন্ধে ডাঃ প্রভাগচন্দ্র সেনগুপু লিখেছেন—'সম্ভবত ১৮৫০ থ্রীস্টাব্দে তিনি প্রীমতী সারা নামে এক শ্বুস্টান মহিলাকে বিবাহ করেন। তাঁদের চারিটি ছেলে ও তিনটি মেয়ে। তিনি পুত্র-কম্মাদের কলকাতা ও বিলাতে শিক্ষার ব্যবস্থা করেন। প্রথমা কম্মা লোরেটো কনভেন্টে নান হন; এবং পরে ওই প্রতিষ্ঠানের মাদার স্থপিরিয়র, মাদার বেনেডিক্টা নামে পরিচিতা হন। জ্যেষ্ঠ পুত্র উইলিয়াম লগুন বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষকতা করতেন। অপর তুই পুত্র আর্থার ও আলফ্রেড আই. সি. এস. হন। আর্থার সেকালের বাংলা প্রেক্টিভেনীতে (২০০১৮৮৭) ও আলফ্রেড বোম্বাই প্রেসিডেন্সীতে (৫।৯।১৮৯১) নিযুক্ত ছিলেন। দ্বিতীয়া কন্তা ললিতা কেন্ত্রিক্তে গার্টন কলেজের গ্রাজুয়েট এবং তিনি বহু ভাষা জানতেন। এঁর বিবাহ হয় ব্যারিস্টার পি. এল. রায়ের সঙ্গে। এঁদের পুত্র মিঃ পি. এল. রায় অধুনা কলকাতা নিবাসী এবং কনিষ্ঠ পুত্র ইল্রলাল রায়, রয়াল এয়ার ফোর্সের লেফ্টেন্সান্ট, প্রথম নহাযুদ্ধে জার্মানদের সঙ্গে আকাশযুদ্ধে ফ্লাণ্ডার্সে নিহত হন। কনিষ্ঠা কন্তা মার্থার বিবাহ হয় ডাক ও তার বিভাগের অধ্যক্ষ স্থার জি. এন. রায়ের সঙ্গে। কনিষ্ঠপুত্র অন্ট্রেলিয়াবাসী হন—তাঁর সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় না। [প্রভাপচন্দ্র সেনগুপ্ত: প্রথম ভারতীয় আই. এম. এস্.—অমৃত, ১৩৭৬, ২রা মাঘ, পু ৮৯৩)।

১৮৭৪ সালের ২৯শে সেপ্টেম্বরে লণ্ডনে ডাঃ চক্রবর্তীর মৃত্যু হয়।
মৃত্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল মাত্র ৪৭ বংসর। ১৮৭৪ সালে প্রকাশিত
রাজ্বনারায়ণ বস্থু-রচিত 'সেকাল আর একাল' পুস্তক থেকে একটি
অংশ উদ্ধৃত করছি:

'লোকে যেনন কানিতে মরিলে আপনাকে কৃতার্থ মনে করে, তেমনি সম্প্রতি বিলাতের ফেরত একজন যুবক ডাক্তার অত্যন্ত পীড়িত হইয়া লণ্ডনে মরিবার ইচ্ছা করিয়া বিলাতে গিয়াছিলেন। তাঁহার মনস্কামনা সিদ্ধ হইয়াছিল, তিনি যেমন কাশীধামে পৌছিলেন, অমনি তাঁহার প্রাণত্যাগ হইল।'

কাকে লক্ষ্য করে রাজনারায়ণ বস্থু এই মস্তব্য করেছিলেন, বইতে তার কোনো উল্লেখ নেই। তবে সন-তারিখ মিলিয়ে বিচার করলে বুঝতে বিশেষ অস্থ্রিধা হয় না।

চিকিৎসক ও শিক্ষক হিসাবে ডাঃ চক্রবর্তী সকলের শ্রদ্ধা অর্জন করেছিলেন। গবেষণাতেও তাঁর উৎসাহ ছিল। কলেরা, বসন্থ, টাইফাস প্রভৃতি রোগবিষয়ে গবেষণামূলক প্রবন্ধ তৎকালীন বিখ্যাত মেডিকেল জার্ণালগুলিতে প্রকাশিত হয়েছিল। অতি অল্পদিনে দেশের ও বিদেশের বিদশ্বসমাজে যে সম্মান ডাঃ চক্রবর্তী লাভ করেছিলেন, সেযুগে অস্থ কোনো ভারতীয় চিকিৎসকের ভাগ্যে তা জোটেনি। উন্নতির মধ্যগগনে আরোহণ করার প্রমলগ্নে তাঁর জীবনাবসান ঘটে। তাঁর প্রতিভার পূর্ণবিকশিত রূপ দেখার সোভাগ্য দেশবাসীর হল না। তাঁর সম্মানে কলকাতার মেডিকেল কলেজ হাসপাতালের একটি ওয়ার্ড 'চক্রবর্তী ওয়ার্ড' নামে অভিহিত করা হয়।

ভাঃ স্থক্মার চক্রবর্তী যে কালের লোক, সেকালের চিকিৎসকদের অসহায় অবস্থা ভাবলে তাঁদের জন্ম অনুকম্পা জাগে। আজকের একজন সাধারণ চিকিৎসকও অনেক কঠিন ব্যাধির সফল চিকিৎসা করেন। অতীত যুগে স্বাভাবিক কারণেই প্রাক্ত চিকিৎসকের পক্ষেও তা করা সম্ভব হত না। তার কারণ বর্তমান যুগের বিজ্ঞানের অগ্রগতি এবং অত্যাশ্চর্য ওয়ুধ আবিষ্কার। ডাঃ চক্রবর্তীর সময়ে না ছিল আ্যান্টিবায়োটিক (Antibiotic), না ছিল করটিকোষ্টিরয়েড (Corticosteroid)। চিকিৎসার মধ্যে তথন জোঁক লাগিয়ে রক্তক্ষরণ করা, নয়ত বিরেচক প্রয়োগ করা। স্থক্মারদের উপচার ছিল সামান্ম। তবু বর্তমানকালের চিকিৎসকগণ তাঁদের মতো পূর্বস্বীদের সম্বন্ধ ভূমি, রেখে গেছেন শাশ্বত প্রেরণা।

১৮৭৪ সালের ১৫ই অক্টোবরের 'অমৃতবাজার পত্রিকায়' লেখা হয়—'বঙ্গদেশ আর একটি রত্নচূত হইয়াছেন। ডাক্টার চক্রবর্তী মানবলীলা সংবরণ করিয়াছেন। প্রায় চারি মাস হইল, ইনি ইংলণ্ড গমন করেন এবং তথায় তাঁহার মৃত্যু হইয়াছে। ডাক্টার চক্রবর্তী একজন অসাধারণ লোক ছিলেন।…ডাক্টার চক্রবর্তীর প্রকৃত নাম সূর্যকুমার চক্রবর্তী। তিনি একজন বিলাতি মেমকে বিবাহ করেন, কিন্তু যেমন সচরাচর হইয়া থাকে, তাহার সহিত তিনি তত স্থথে কাল অতিবাহিত করিতে পারেন নাই। ডাক্টার চক্রবর্তীর অমায়িক স্বভাব ছিল ও এবং যাহাতে দেশের উপকার হয়, তৎপক্ষে তিনি যত্নশীল ছিলেন। ডাক্টার চক্রবর্তীর ৪৭ বৎসর বয়সে মৃত্যু হইয়াছে।' [যোগেশচক্র বাগল — উনবিংশ শতান্দীর বাংলা।)

পূর্যকুমার চক্রবর্তীর পর আর একজন বাঙালী আই. এম. এস.
মেটেরিয়ামেডিকা ও ক্লিনিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপকের পদ অলম্বত
করেছিলেন। তাঁর নাম রাজেন্দ্রচন্দ্র চন্দ্র। মেডিকেল কলেজে এবং
সাধারণ মান্নবের কাছে তিনি আর. সি. চন্দ্র নামেই বেশি পরিচিত
ছিলেন।

তাঁর হুন্ম ১৮৩৪ সালে। কলকাতার স্কটিশ ফ্রি চার্চ ইন্স্টিটিউশনে
পড়াশুনা শেষ করে তিনি ভর্তি হন মেডিকেল কলেজে। এখানে ত্ বছর
পড়েছিলেন। অন্নদাচরণ খাস্তগিরকে বিলেতে গিয়ে পড়াশুনা করার
হুল্য মেডিকেল কলেজ কর্তৃপক্ষ মনোনীত করেন, কিন্তু অন্নদাচরণের
যাওয়া হল না বলে রাজেল্রচন্দ্র চন্দ্রকে পাঠানো হল। সেখানে তিনি
এম. আর. সি. এস. ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি ১৮৫৮ সালের
২৭শে ছামুয়ারি ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সার্ভিসে যোগ দেন। প্রথম দিকে
সৈগ্রবাহিনীর সঙ্গে কাজ করেন বছ জায়গায়। ১৮৭৪ সালে
কলকাতার মেডিকেল কলেজে মেটেরিয়ামেডিকা ও ক্লিনিক্যাল
মেডিসিনের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৮৯৩ সাল পর্যন্ত তিনি এই পদে
কাজ করেন।

১৮৬২ সালে ডাঃ চন্দ্র একজন ইংরেজ মহিলাকে বিবাহ করেন। এই মহিলা ছিলেন সিংহলের এক জজসাহেবের ভগ্নী। ইংলণ্ডে শিক্ষিত, ইংরেজ মহিলার সঙ্গে বিবাহস্থত্তে আবদ্ধ ডাঃ চন্দ্র উদার স্বভাবের ছিলেন সন্দেহ নেই। তবে এক ব্যাপারে তাঁর ছিল ভীষণ গোঁড়ামি।

মহিলাদের মেডিকেল কলেজে ভর্তির জন্ম তথন চেষ্টা হচ্ছিল।
অধ্যাপক গোষ্ঠীর অনেকেই মহিলাদের ডাক্তার হওয়ার বিরুদ্ধে ছিলেন।
• ডাঃ চক্রও বিরুদ্ধবাদীদের একজন। ১৮৮৪ সালে যথন কাদম্বিনী গঙ্গোপাধ্যায় মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন তথন ডাঃ চক্র খোলাখুলি অসম্ভোষ প্রকাশ করেছিলেন। তাঁর জন্মই কাদম্বিনী বিশ্ববিভালয়ের ভিত্তিলাভে বঞ্চিত হলেন।

১৮৯৫ সালের ১৪ই ডিসেম্বর ডা: চল্রের মৃত্যু হয়। তিনি একটি উইল করে তাঁর সঞ্চিত অর্থের কিছু অংশ স্কচ মিশন জেনারেল ফাণ্ডে এবং কিছুটা একটি ছোট চার্চে (যেখানে তিনি প্রায়ই উপাসনা করতেন) দান করেছিলেন। কিন্তু উইলে তাঁর নাম স্বাক্ষর ছিল না। সেজস্ত আইন অমুসারে তাঁর সম্পত্তির মালিকানা তাঁর হিন্দু আত্মীয়দের প্রাপ্য হয়। তাঁর কোনো সন্তান ছিল না। তবু হিন্দু আত্মীয়রা ডাঃ চল্রের উইলের শর্ত পালন করেছিলেন। তাঁদের এই মহত্ব তৎকালীন সংবাদপত্রে প্রশংসিত হয়েছিল। মেডিকেল কলেজে তাঁর নামে 'চল্রু স্কলারশিপ' এবং পত্মীর নামে 'মেরী স্কলারশিপ' প্রবর্তিত হয়।

প্রথম মহিলা ডাক্তার

আধুনিক শিক্ষায় বঙ্গদেশের মহিলাদের প্রবেশ খুব বেশিদিন আগেনকার ঘটনা নয়। বেথুন স্কুল প্রতিষ্ঠার আগেও স্ত্রীশিক্ষা প্রচারের কিছু কিছু চেষ্টা হয়েছিল বটে, তবে জন এলিয়ট ডিক্কওয়াটার বেথুন যখন ১৮৪৯ সনের ৭ই মে মাত্র একুশটি ছাত্রী নিয়ে মেয়েদের জক্ম একটি বিভালয় প্রতিষ্ঠা করলেন, তখন থেকেই নারীশিক্ষা-প্রসারের সত্যিকার স্টালয় প্রতিষ্ঠা করলেন, তখন থেকেই নারীশিক্ষা-প্রসারের সত্যিকার স্টালম হল বলা চলে। বেথুন আর বিভাসাগর ছজনের চেষ্টায় নারীশিক্ষার প্রসার হতে লাগল। গোড়ায় যেসব মহিলা মেডিকেল কলেজে ভর্তির জন্ম আবেদন করতেন, তাঁরা সকলেই বেথুন স্কুল ও কলেজের ছাত্রী। ১৮৮৪ সালে কলকাতা মেডিকেল কলেজের দ্বার মহিলাদের জন্ম সর্বপ্রথম উন্মুক্ত হল। প্রথম যে ছাত্রীটি মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন তিনি সেযুগের একজন বিখ্যাত মহিলা। তাঁর নাম কাদম্বিনী গঙ্গোধ্যায়।

কাদম্বিনী দেবী মেডিকেল কলেজের প্রথম ছাত্রী, তবে তাঁর আগে আরো ছজন ছাত্রী ভর্তির জন্ম আবেদন করেছিলেন এবং তাঁদের আবেদন মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক-সভা কর্তৃক প্রত্যাখ্যাত হয়েছিল। সে ছজন হলেন, এলেন ডি আব্রু এবং অবলা দাস (বসু)। এলেন ডি আব্রু ১৮৭৯ সালে ফ্রি চার্চ নর্মাল স্কুল থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং ১৮৮২ সালে জানুয়ারি মাসে বেথুন স্কুল থেকে এফ.এ. পাশ করেন। ১৮৮১ সনে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন অবলা দাস। কলকাতা মেডিকেল কলেজের ছার মহিলাদের জন্ম রুদ্ধ থাকলেও মাজাজ এ বিষয় ছিল অগ্রণী। সেখানে মহিলাদের ভর্তি করা শুরু হয় ১৮৭৫ সালে। এলেন ডি আব্রু এবং অবলা দাস ছক্ষনেই বাংলা সরকারের বৃদ্ধি নিয়ে ১৮৮২ সালে মাজাজ মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন।

আমেরিকা এবং ইংলণ্ড বর্তমানে নারীশিক্ষায় যতই অগ্রসর হোক না কেন, সে সব দেশেও মহিলাদের চিকিৎসাশান্ত অধায়ন করা সহজে সম্ভব হয়নি। আমেরিকার প্রথম মহিলা ডাক্তার এলিজাবেথ ব্ল্যাকওয়েল (Elizabeth Blackwell) আমেরিকার মেডিকেল কলেজগুলির প্রায় সব কটিতে আবেদন করে বার্থ হয়েছিলেন। অর্থাের ১৮৪৭ সালে নিউ-ইয়র্কের উত্তরে একটি ছোট শহর জিনেভার মেডিকেল স্কল তাঁকে ছাত্রী হিসাবে গ্রহণ করতে রাজী হল। ১৮৪৯ খ্রীস্টাব্দের ২৩শে জামুয়ারি এলিজাবেথ শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে আমেরিকার প্রথম মহিলা চিকিৎসক হওয়ার গৌরব অর্জন করলেন। গ্রেট ব্রিটেনের প্রথম মহিলা টিকিৎসক এলিজাবেথ গ্যারেট এণ্ডারসন (Elizabeth Girrett Anderson) অনেক চেষ্টা করে, অনেক বাধা অতিক্রম করে ১৮৬৫ সালে এল. এস. এ (L. S. A.) ডিপ্লোমা লাভ করেন। কিন্তু তারপর ১৮৬৯ সালে এডিনবরায় যখন সোফিয়া জেকুসু ব্লেইক (Sophia Jex Blake) ও অগ্য হয়জন ছাত্রী ভতি হলেন, তখন শুরু হল ছাত্রী ভর্তির বিরুদ্ধে প্রচণ্ড বিরোধিতা। এই ছাত্রীদের মধ্যে সোফিয়া ছিলেন সবচেয়ে উৎসাহী এবং প্রাণোচ্ছল। অন্য একজন ছাত্রী এডিথ পেটি (Edith Pechey) পরে ভারতে এসে বছদিন কান্ধ করেছিলেন।

সোফিয়ার ছনিবার উৎসাহের ফলে বিশ্ববিভালয় কর্তৃপক্ষ মেয়েদের গ্রহণ করতে রাজী হলেন। সে সময়ে বিশ্ববিভালয়ের মেডিকেল ফেকালটিতে ছিলেন ক্রাশিক্ষায় সহামুভূতিশীল স্থার জেম্স সিম্পাসন। ইনি এলিজাবেথ গ্যারেটকেও যথেই সাহায্য করেছিলেন। সোফিয়া বিশ্ববিভালয়ে ভর্তি হলেন বটে, কিন্তু কয়েকমাস পরে স্থার সিম্পাসনের মৃত্যু হল। এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ের সিম্পাসন-বিহীন মেডিকেল ফেকালটির প্রতিশত্তিশীল সভ্যগণ ছিলেন জ্রীশিক্ষার দারুণ বিপক্ষে। জাঁরা ছাত্রীদের বুঝিয়ে দিতে ছাড়লেন না যে তারা এখানে অবাঞ্চিত। ছাত্রীরা শিক্ষকদের কাছ থেকে সহামুভূতির পরিবর্তে পাচ্ছিলেন অবজ্ঞাও গঞ্জনা। এই সময়কার একটি ঘটনাকে উপলক্ষ করে অবস্থা গুরুতর

হয়ে ওঠে। রসায়নশান্তের প্রীক্ষায় এডিথ পেচি ছেলেও মেয়েদের মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করলেন এবং বৃদ্ধি পাভ্যার অধিকারী হলেন। কিন্তু রসায়নের অধ্যাপক একজন মহিলাকে এই বৃদ্ধি দিতে অস্বীকার করলেন এবং দিলেন পেচির নিচে দ্বিতীয় স্থান অধিকারী একটি পুরুষকে। এই ঘটনায় ছাঁত্রীরা ক্রুদ্ধ এবং ক্ষুব্ধ হলেন। ভাবপ্রবণ সোফিয়া অমুভব করলেন, তাঁরা এক হীন চক্রান্তের বলি হচ্ছেন। সাময়িকপত্রে এই বিষয়টি নিয়ে বিশ্ববিচ্ছালয়ের নিন্দা করা হল। ফেকালটির অধ্যাপকগণ এর ফলে মেয়েদের উপর আরো বিরক্ত হলেন এবং তাঁদের অনেকেই মেয়েদের পড়াতে অস্বীকার করলেন।

এরপর ঘটল আরো একটি লজ্জাকর ঘটনা। প্রায় হু'শত ছাত্র লেক্চার-ক্লাসের সামনে জমায়েত হয়ে মেয়েদের পথ অবরোধ করে দাঁড়ালো। তারপর শুরু হল মেয়েদের উপর কাদা ছোঁড়া, টিটকারি দেওয়া ইত্যাদি। সোফিয়া বুঝলেন একটা কিছু করতে হবে, না হলে অত্যাচার বেড়েই চলবে, এর অবসান হবে না। তিনি আশ্রয় নিলেন কোর্টের। ১৮৭২ সালে কোর্টের রায় বের হল। সে রায়ে বলা হল, ছাত্রীদের ট্রেনিং শেষ করার এবং পরীক্ষায় বসার অধিকার রয়েছে। সোফিয়া এবং তাঁর সঙ্গিনীরা ভাবলেন, তাঁদের জয় হয়েছে। কিন্তু বিশ্ববিত্যালয়ের পক্ষ থেকে উচ্চতর কোর্টে আপিল করা হল। এবারের রায় বিশ্ববিভালয়ের পক্ষে। এই রায়ে বলা হল, মেয়েদের গ্রহণ করে বিশ্ববিত্যালয় সীমাবহিভূতি কাজ করেছে, অতএব মেয়েদের পড়ানো বা পরীক্ষা নেওয়া বিশ্ববিত্যালয়ের পক্ষে বাধ্যতামূলক নয়। এই রায় বৈষ্ণবার সঙ্গে সঙ্গে এডিনবরায় চিকিৎসাবিতা শিক্ষা করার দরজা ত্ত্রীলোকদের কাছে একেবারে বন্ধ হয়ে গেল। ছাত্রীদের কেউ কেউ চলে গেলেন বিদেশে। কিন্তু সোফিয়া অন্ত চরিত্রের মেয়ে। অপমানে এবং পরান্ধয়ে তাঁর প্রতিজ্ঞা আরো দৃঢ় হল। তিনি এক নতুন পরিকল্পনা প্রস্তুত করলেন। এবার আর এডিনবরা নয়, এবারের কর্মক্ষেত্র লগুন। লগুনে শুধু মেয়েদের জ্বস্ত তিনি একটি মেডিকেল স্কুল স্থাপনের পরি-কল্লনা করলেন। এ ব্যাপারে সোফিয়ার অফুরস্ত কর্মক্ষমতা এবং সংগঠন- শক্তির পরিচয় পাওয়া গেল। ক্লুলের অধ্যাপক যোগাড় করা, অর্থ সংগ্রহ করা, পার্লামেন্টে বিল পাশ করানো, বাড়ি ক্রন্তর করা প্রভৃতি ব্যাপারে সোফিয়া একাই একশো। ১৮৭৪ সালে সোফিয়ার কল্পনা বাস্তবে রূপ নিল। চোক্ষজন ছাত্রী নিয়ে ৮ নম্বর হান্টার স্থাটে 'লগুন স্কুল অব মেডিসিন ফর উইমেন' স্থাপিত হল।

ভারতে ইংরেজ শাসনকালের প্রথম দিকে কয়েকজন মহিলা চিকিৎসক এসেছিলেন আমেরিকা এবং গ্রেট ব্রিটেন থেকে। ক্লারা সোয়েইন (Clara Swain) প্রথম বিদেশী মহিলা চিকিৎসক যিনি ১৮৭০ সালের ২রা জামুয়ারি নিউ ইয়র্ক থেকে বেরিলিতে আসেন।

আগেই বলা হয়েছে, ভারতে প্রথম মহিলা ভর্তি করা হয় মাদ্রাজ মেডিকেল কলেজে। ১৮৭৫ সালে মাদ্রাজের বিখ্যাত সাহেব ব্যারিস্টারের স্ত্রী মেরী সোয়ারলিয়েব (D Mary Scharlieb) এবং আরো তিনজন মহিলা মাদ্রাজ মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন। ্মধ্যাপকদের অনিচ্ছা ও জ্রকুটি সত্ত্বেও এরা শেষ পরীক্ষায় কৃতিছের সঙ্গে উত্তীর্ণ হন। শ্রীমতী সোয়ারলিয়েব ১৮৭৮ সালে লণ্ডনে যান এবং ভতি হন 'লণ্ডন স্কল অব মেডিসিন ফর উইমেন'-এ। ১৮৮২ সালে এই স্কল থেকে পাশ করে বেরোন। মহারানী ভিক্টোরিয়ার সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন সোয়ারলিয়েব এবং ভারতের নারী সমাজের করুণ অবস্থা বর্ণনা করেন। ভিক্টোরিয়া মহিলাদের চিকিৎসারত্তি গ্রহণ করা পছন্দ করতেন না, কিন্তু সোয়ারলিয়েবের কাছে ভারতের নারীদের অবস্থার কথা শোনার পর তাঁর ধারণা পালটে গেল। সোয়ারলিয়েব ১৮৮৩ সালে মাদ্রাক্তে ফিরে আসেন। ১৮৭৫ সালে যাঁরা মাদ্রাজ মেডিকেল কলেজে ভতি হয়েছিলেন তাঁরা ছিলেন ইয়োরোপীয় বা অ্যাংলো ইণ্ডিয়ান। এদের পরে কয়েক বংসর মাদ্রাক্তে আর কোনো ছাত্রী ভর্তি হয়নি। ১৮৮১-৮২ সালে আবার ছয়জন মহিলা ভর্তি হন। থাঁটি ভারতীয় মহিলাদের চিকিৎসারত্তি গ্রহণ তথন থেকেই শুরু।

নারী সমাজের উন্নতির জন্ম লেডি ডাফরিনের অবদান উল্লেখ-যোগ্য। তিনি ১৮৮৫ সালে 'ডাফরিন ফণ্ড' নামে একটি ভাণ্ডার খোলেন এবং তাতে প্রচুর চাঁদা ওঠে। এই ফণ্ড থেকে নারীপ্রগতিমূলক অনেক প্রচেষ্টার স্ট্রনা হয়। বস্তুত এঁরই উত্যোগে বোম্বাইতে গ্র্যাণ্ড মেডিকেল কলেজে ১৮৮৩ সালে মহিলাদের ভর্তি করা শুরু হয়। অবশ্য এর কিছু আগে ১৮৮৩ সালেই ভারত থেকে যে মহিলা চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করতে প্রথম বিদেশে যান, তিনি এই বোম্বাই শহর থেকেই গিয়েছিলেন। গোপাল বিনায়ক যোশীর স্ত্রী: আনন্দিবাঈ যোশী ঐ বছর আমেরিকায় যান পেনসিলভিনিয়া উইমেন মেডিকেল কলেজে চিকিৎসাবিতা অধ্যয়ন করার জন্তা। ১৮৮৬ সালের ১১ই মার্চ ঐ বিতালয় থেকে তিনি এম. ডি. উপাধি লাভ করেন। দেশে ফিরে বেশি দিন তাঁর পক্ষে কাজ করা সম্ভব হয়নি, কারণ ১৮৮৭ সালে ক্ষয় রোগে তাঁর মৃত্যু হয়।

আানি জগনাথন মাজ্রাজ নেডিকেল কলেজে পড়া শেষ করে ১৮৮৮ সালে এডিনবরায় যান এবং সেখানে ১৮৯২ সালে শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। দেশে ফিরে এসে তিনিও আনন্দিবাঈ-এর মত ক্ষয় রোগে আক্রাস্ত হন-এবং ১৮৯৪ সালে মারা যান।

এবারে আসা যাক কলকাতার কথায়। কাদম্বিনী বস্থু কলকাতা মেডিকেল কলেজের প্রথম ছাত্রী। তাঁর পিতার নাম ব্রজকিশোর। পৈতৃক বাসভূমি ছিল বরিশালের চাঁদসীতে। পরে তিনি চলে আসেন ভাগলপুরে। সেখানেই কাদম্বিনীর জন্ম হয়। ব্রজকিশোর বস্থু ব্রাহ্মধর্মাবলম্বী ছিলেন। অভয়চরণ নল্লিক ও ব্রজকিশোর বস্থর নেতৃষ্বে ভাগলপুরে নারীমুক্তি আন্দোলনের স্চনা হয় এবং ১৮৬০ সালে ভারতের প্রথম মহিলা সমিতি স্থাপিত হয়। জ্রীত্ররবিন্দের পিতা ডাক্তার কৃষ্ণধন ঘোষ ভাগলপুরে আসার পর সমাজ-সংস্কার-মূলক কাজে দারুণ উদ্দীপনার স্তি হয়। জ্বন্মের পর থেকেই কাদম্বিনী এক্ প্রগতিশীল পরিবেশে বড় হতে লাগলেন।

কাদম্বিনীর স্কুলের পাঠ শুরু হয় বালিগঞ্জের হিন্দু মহিলা বিছালয়ে। তুর্গামোহন দাস, দ্বারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায় প্রমুখ ব্রাহ্ম-সমাজের উৎসাহী কর্মীদের দ্বারা এই স্কুল পরিচালিত হত। কুমারী আকরয়েড এই বিভালয়ের শিক্ষিকা ছিলেন। বিচারপতি ফিয়ারের পত্নী ও দ্বারকানাথ এই স্কুলের অপর হুই শিক্ষক। কাদস্বিনীর সহপাঠিনী ছিলেন হুর্গামোহন দাসের কতা সরলা দাস। হুর্গামোহনের অপর কতা অবলা দাসও এখানেই পড়তেন। পরে ঐতিহাসিক বেভারিজের সঙ্গে আকরয়েডের বিবাহ হয় এবং আকরয়েড বিভালয়ে শিক্ষকতা ত্যাগ করেন। 'হিন্দু মহিলা বিভালয়ের'র নাম পরিবর্ভিত করে 'বঙ্গ মহিলা বিভালয়'র রাখা হয়। দ্বারকানাথ ছিলেন এই বিভালয়ের প্রাণস্বরূপ। তিনি ছিলেন 'জ্রীশিক্ষায় উৎসর্গচিত্ত'। কাদস্বিনীর বৃদ্ধিমতা ও পাঠায়ুরাগ প্রথম থেকেই দ্বারকানাথের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। শিক্ষাবিভাগের গ্রাণ্ট-সাহেব এই বিভালয় পরিদর্শনকালে সরলা দাস ও কাদস্বিনীকে নানা প্রশ্ন করেন এবং ভাঁদের উত্তর শুনে সন্তুষ্টি প্রকাশ করেন।

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বার তখনও নারীক্ষাতির জ্ঞা উন্মৃক্ত হয়নি। কাদস্থিনী ও সরলা যাতে প্রবেশিকা পরীক্ষা দিতে পারেন, সেজস্ম দ্বারকানাথ রীতিমতো আন্দোলন শুরু করলেন। ১৮৭৬ সালে দেরাছন-নিবাসী বাঙালী খ্রীস্টান ভ্রননোহন বস্থুর কন্তা 'দেরা স্কুল ফর নেটিব খ্রীস্টান গার্ল স্' স্কুলের ছাত্রী চন্দ্রমুখী বস্থু কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছ থেকে এক বিশেষ অন্থুমতি পেলেন—প্রবেশিকা পরীক্ষার সমতৃল একটি পরীক্ষা দেবার। মুসৌরী স্কুলের প্রধান শিক্ষকের তত্ত্বাবধানে পরীক্ষা হবে। কিন্তু তিনি নিয়্মনিত পরীক্ষার্থীদের তালিকায় হবেন না এবং নম্বর সম্বোষজনক হলেও উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীদের তালিকায়। তাঁর নাম প্রকাশিত হবে না বলে স্থির হয়।

চেষ্টা করলে সরলা কাদম্বিনীর বেলাতেও বিশ্ববিচ্চালয় এই ব্যবস্থায় রাজী হত, কিন্তু দ্বারকানাথ এ ব্যবস্থা মানতে রাজী নন। প্রভাবশালী ব্যক্তিদের এবিষয়ে তৎপর করার জন্ম তিনি সচেষ্ট হলেন।

বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য স্থার আর্থার হবহাউস নারীহিতৈষী ছিলেন। দ্বারকানাথের আবেদনে বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মকর্ভাদের মধ্যে মতানৈকা দেখা দিল। অনেক তর্ক-বিতর্কের পর এই সিদ্ধান্ত নেওয়া. হল যে প্রবেশিকা পরীক্ষা দেওয়ার যোগ্যতা আছে কিনা, তা বিচারের জন্ম এক প্রারম্ভিক পরীক্ষা নেওয়া হবে। পোপ ইংরেজির, গ্যারেট অঙ্কের, কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায় ইতিহাসের এবং পণ্ডিত মদর্নমোহন তর্কালঙ্কার বাংলার পরীক্ষক নিযুক্ত হলেন।

এই পরীক্ষায় সরলা দাস ও কাদম্বিনী বস্তু ত্রজনেরই যোগ্যতা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হল। ১৮৭৮ সালের ২৭শে এপ্রিল বিশ্ববিতালয়ের সিনেটের সভায় প্রস্তাব নেওয়া হয় কতকগুলি বিধিসাপেকে মহিলা প্রার্থীদের বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা দেওয়ার অনুমতি দেওয়া হরে। এই সময় বঙ্গ মহিলা বিভালয় বেথুন স্কলের সঙ্গে মিলিত হয়। সরলা দাসের বিবাহ হওয়ায় প্রবেশিকা পরীক্ষা দেওয়ার সংকল্প তিনি ত্যাগ করেন। কাদম্বিনী একা ১৮৭৮ সনে বেথুন স্কুল থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষা দিলেন। পবীক্ষার ফল বেরুলে দেখা গেল তিনি দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ হয়েছেন। মাত্র এক নম্বরের জন্ম প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হতে পারেন নি। ১৮৭৯ খ্রীস্টাব্দের ১৫ই মার্চ-এ বিশ্ববিত্যালয়ের সমাবর্তনে উপাচার্য স্থার আলেকজাণ্ডার আরবুথনট বলেন : 'একটি বিশেষ ঘটনার উল্লেখ না করে পারছি না। ঘটনাটি যেমনি কৌতৃহলজনক, তেমনি গুরুছ-পূর্ণ। এই বছর সিনেট প্রথম মহিলা প্রার্থীদের বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষা দিতে অমুমতি দেয়। তদমুসারে বেথুন স্কুল থেকে একজন হিন্দু মহিলা প্রবেশিকা পরীক্ষা দেন এবং কৃতিছের সঙ্গে উত্তীর্ণ হন। কাদম্বিনী বসু বাংলাতে বেশ ভাল নম্বর পান, সংস্কৃতের নম্বরও মোটামুটি ভাল, এমন কি বিজ্ঞান, যা মহিলাদের পক্ষে হুরুহ বিষয় বলে মনে করা হয়, তাতেও তিনি কৃতিত্ব দেখান। মাত্র এক নম্বরের জ্বন্থ তিনি প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হবার গৌরব থেকে বঞ্চিত হয়েছেন।' (প্রভাতচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় --वाःलात नाती कागत्र)

বাংলার ছোটলাট কাদম্বিনীকে মাসিক পনের টাকার একটি বৃত্তি দিলেন এবং যাট টাকা মূল্যের গ্রন্থ উপহার দিলেন। বৃত্তির একটি শর্ত রইল যে কাদম্বিনীকে এফ.এ. পড়তে হবে। ভাওয়ালের কুমার রাজেঞ্জ-নারায়ণ রায় উপহার দিলেন একটি স্বর্ণপদক এবং মূল্যবান গ্রন্থ। কাদস্বিনীর জন্মই বেথুন স্কুলে এফ. এ. ক্লাস খোলা হল। ১৮৮০ সালে তিনি এফ. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন তৃতীয় বিভাগে। একই সময়ে চক্রমুখী বস্তুও ফ্রী চার্চ নর্মাল স্কুল থেকে এফ. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন দ্বিতীয় বিভাগে। ১৮৮১ সনে বেথুন স্কুলে বি. এ. ক্লাস খোলা হল। এবার সেখানে চক্রমুখীও যোগ দিলেন কাদস্বিনীর সঙ্গে। ১৮৮৩ সালে এঁরা হজনেই বি. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। বাংলার নারী সমাজের পক্ষে এটি একটি বিশিষ্ট দিন। চতুর্দিকে এক বিরাট আলোড়নের স্থান্টি হল। অজ্ঞ আশীর্বাদ বর্ষিত হতে লাগল তাঁদের উপর। বিভাসাগর মহাশয় চক্রমুখী বস্থকে উপহার দিলেন এক সেট শেক্স্পিয়র গ্রন্থ। কবি হেমচক্র বন্দ্যোপাধ্যায় একটি বড় কবিতা লিখলেন। তার একটি স্তবক এই:

হরিণ-নয়না শুন কাদস্বিনী বালা,
শুন ওগো চন্দ্রমুখী কৌমুদীর মালা,
তোমাদের অগ্রপাঠী আমি একজন.
আই বেশ, ও উপাধি করেছি ধারণ।
যে ধিকারে লিখিয়াছি বাঙালীর মেয়ে,
তারি মত সুখ আজ তোমা দোঁহা পেয়ে॥
বেঁচে থাক, সুখে থাক, চিরসুখে আর!
কে বলেরে বাঙালীর জীবন অসার।
কি আশা জাগালি হুদে কে আর নিবারে?
ভাসিল আনন্দভেলা কালের জুয়ারে;
ধন্ম বঙ্গ নারী, ধন্ম, সাবাসি তুহারে।

বি. এ. পাশ করার পর দ্বারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায়ের সঙ্গে কাদম্বিনীর বিবাহ হয়। দ্বারকানাথের প্রথম স্ত্রীর কিছুদিন আগে মৃত্যু হয়েছিল। বলাবাছল্য, বয়সে কাদম্বিনী ছিলেন দ্বারকানাথের চেয়ে অনেক ছোট। তবে সেযুগে এমন অসমবয়সের বিবাহ অপ্রচলিত ছিল না। শিবনাথ শাল্রী দ্বারকানাথকে 'আমাদের হীরো' বলেছেন, কারণ ঢাকা থেকে 'অবলাবাদ্ধব' সাপ্তাহিক পত্রিকা প্রকাশ করে নারীক্ষাতির উন্নতির নানা

চেষ্টা তিনি করেছেন। কলকাতাতে এনেও তিনি ব্রাহ্মসমাজের বন্ধুদের সহযোগিতার নারীজাতির কল্যাণের প্রচেষ্টা চালাতে থাকেন। কেশব সেনের বিরুদ্ধবাদীদের মধ্যে তিনি ছিলেন প্রধান। সেই ত্বারকানাথ কাদস্বিনীকে নিজের মনের মতো করে গড়ে তুলেছেন।

দারকানাথ পত্নীকে মেডিকেল কলেজে পড়ার জন্ম উৎসাহিত করলেন। মহিলারা যাতে মেডিকেল কলেজে ভতি হতে পারেন, সেজন্ম দারকানাথ আবার আন্দোলন শুরু করেন। মেডিকেল কলেজের অধ্যাপকসভার মনোভাব কঠোর। তাঁরা মহিলাদের মেডিকেল কলেজের পড়ার বিপক্ষে যুক্তি দেখালেন—ছাত্র ও ছাত্রীদের একসঙ্গে ক্লাস নেওয়ার অসুবিধা এবং তা ছাড়া চিকিৎসাবিতা আয়ত্ত করা মহিলাদের পক্ষে হংসাধ্য! কিন্তু বাংলার ছোটলাট স্থার রিভার্স অগস্টাস টমসন মেডিকেল কলেজের অধ্যাপকসভার আপত্তিগুলি অগ্রাহ্য করে আদেশ দিলেন, যোগ্যতা থাকলে মহিলাদেরও ভর্তি করতে হবে। এই আদেশবলে ১৮৮৪ সালে কাদম্বিনী গঙ্গোপাধ্যায় মেডিকেল কলেজে ভর্তি হতে সক্ষম হলেন।

সেযুগের চিকিৎসক-সমাজ, বিশেষ করে ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সাভিসের অফিসাররা মহিলাদের চিকিৎসাশান্ত অধ্যয়ন ব্যাপারে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন না। ১৮৮৪ সালের ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটের মস্তব্য: আমরা এই প্রচেষ্টার সাফল্য কামনা করি। তবে আমাদের অভিমত এই যে মহিলারা ডাক্তারির চেয়ে নার্সের কাজেই অধিকত্র যোগ্য এবং দেশের প্রয়োজন মেটাতে দরকার মহিলা ডাক্তারের পরিবর্তে একদল স্থানিক্ষিত নার্সের।

কিন্তু বঙ্গদেশের শিক্ষিত ও সন্ত্রাস্ত ব্যক্তিদের এ ব্যাপারে উৎসাহ ছিল প্রচুর। ১৮৮৪ সালে কাশিমবাজারের মহারানী বর্ণময়ী দেবী মহিলাদের পৃথক ছাত্রী নিবাসের জন্ম দেড় লক্ষ টাক। দান করলেন মেডিকেল কলেজে। মেয়েদের জন্ম আলাদা মেডিকেল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হলে আরো আট লক্ষ্ণ টাকা দান করবেন বলেও তিনি প্রতিশ্রুতি দিলেন।

কাদম্বিনী মেডিকেল কলেজে ভর্তি হলেন বটে, ভবে অধ্যাপকদের কেউ কেউ ব্যাপারটাতে খুশী হলেন না। তাঁরা **তাঁদের অসম্ভোষ** প্রকাশ করতে দ্বিধা করলেন না। কতকগুলি অস্থবিধা অধ্যাপকদেরও ছিল। যেমন শারীরস্থান পড়াতে গেলে শন্তীরের প্রতিটি অঙ্গের বর্ণনা দিতে হয়। একটি ছাত্রীর সামনে অনভাস্ত অধ্যাপকদের পক্ষে পুরুষ ও নারীর বিভিন্ন অঙ্গের বর্ণনা দেওয়া সহজ নয়, আবার ছাত্রদের পক্ষেও সেসব শোনা লজ্জার কারণ হয়। ছাত্রীটির অবস্থা যে কত শোচনীয় হতে পারে, তা সহজেই অমুমান করা যায়। মাদ্রাজ মেডিকেল কলেজে যখন প্রথম মহিলা ভর্তি হলেন, তখন শল্য চিকিৎসক প্রথমদিন ক্লাসের মধ্যে মহিলাদের উপস্থিতিতে অসস্তোষ প্রকাশ করেন। বোস্বাই-এর গ্রাণ্ট মেডিকেল কলেজে ১৮৮৩ সালে প্রথম মহিলা ভর্তি হবার পর কয়েকটি অপ্রীতিকর ঘটনা ঘটে। মহিলাদের প্রতি অপমান-সূচক মস্তব্য করা, শিসু দেওয়া, এমনকি পাথরের মুড়ি ছেঁ।ড়া ইত্যাদি ঘটনা ঘটতে থাকে। একটি ছাত্রকে মেয়েদের অপমান করার অভিযোগে কলেজ থেকে বহিদ্বৃতও করা হয়। কলকাতায় তেমন কোনো বিসদৃশ ব্যাপার ঘটেনি। কাদম্বিনী ছেলেদের সঙ্গে পূর্ণ আত্মর্যাদা নিয়ে পড়তে থাকেন। ক্যাম্পবেল মেডিকেল ক্লুলে ১৮৮৮ সাল থেকে ছাত্রী নেওয়া শুরু হয়। তারা যখন ক্লাসে ঢুকতেন, তখন সঙ্গে থাকতেন একজন বর্ষীয়সী মেট্রন। তারা বসতেন পদার আভালে। ১৮৮৮ গ্রীস্টাব্দের মার্চ মাসে কাদম্বিনী দেবী মেডিকেল কলেজের শেষ পরীক্ষা দিলেন। এতদিন পর্য়ম্ভ কাদ্যিনী পর পর সাফল্য অর্জন করেছেন। বিফলতার ব্যথা যে কাঁ, তা তিনি জানতেন না। কিন্তু এই পরীক্ষাতে তাঁর জীবনের সর্বপ্রথম ব্যর্থতা। অন্য সব বিষয়ে কৃতকার্য হলেও মেডিসিনে উত্তীর্ণ হতে পারলেন না। এর কারণ সম্পর্কে কাদস্বিনীর পুত্র প্রভাতচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় 'বাংলার নারী জাগরণ' এ লিখেছেন— "মেডিকেল কলেজে সে সময়ে এক বাঙালী অধ্যাপক ছিলেন। তিনি নারীশিক্ষার ঘোর বিরোধী ছিলেন। অধীত বিষয়ের কার্যকরী জ্ঞানের পরীক্ষার (Practical examination) সময় তিনি একটি রিষয়ে

প্রয়োজনীয় নম্বর দিলেন না। মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ বেশ জানিতেন যে ওই বিষয়ে কাদম্বিনীর বেশ দক্ষতা আছে, কিন্তু পরীক্ষকের অভিমতের বিরুদ্ধে কিছু করিবার ক্ষমতা না থাকায় তিনি বিশ্ববিত্যালয়ের এম. বি. উপাধি এক্ষেত্রে প্রদান করিতে পারিলেন না, কিন্তু বিশ্ববিত্যালয়ের অধীন হইবার পূর্বেণ মেডিকেল কলেজের ছাত্রদিগকে গ্রাাজুয়েট অফ বেঙ্গল মেডিকেল কলেজ (জি. বি. এম. সি.) উপাধি অধ্যক্ষই দিতেন, সে অধিকার বন্ধ করিয়া কোনও আইননামা হয় নাই। সে জন্ম যদিও বছদিন ওই উপাধি কাহাকেও দেওয়া হয় নাই, তবুও এক্ষেত্রে তিনি কাদম্বিনীকে উহা প্রদান করিয়া তাঁহাকে চিকিৎসা করিবার অধিকার দিলেন ও মহিলাদের জন্ম নির্দিষ্ট ইডেন হাসপাতালের চিকিৎসক নিযুক্ত করিলেন।'

এই বাঙালী অধ্যাপক হলেন ডাঃ আর. সি. চন্দ্র। মেডিকেল কলেজের প্রথম ছাত্রী হওয়ার সৌভাগ্য কাদম্বিনীর, কিন্তু প্রথম মহিলা মেডিকেল গ্র্যাজুয়েট হওয়ার কৃতিত্ব থেকে তিনি বঞ্চিত। সে কৃতিত্ব বেথুন স্কুলেরই অন্ম হুই প্রাক্তন ছাত্রীর। তাঁরা হলেন বিধুমুখী বস্থু এবং ভার্জিনিয়া মেরী মিত্র। বিধুমুখী বস্থু চন্দ্রমুখী বস্থর ভগ্নী। ১৮৮১ সালে দেরা স্কুল থেকে এন্ট্রাস পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ভার্জিনিয়া মেরী মিত্রও ঐ বছর কানপুর বালিকা বিভালয় থেকে এন্ট্রাস পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। এ বা ছজনেই ১৮৮৯ সালে মেডিকেল কলেজ থেকে এম. বি. উপাধি লাভ করেন। ভার্জিনিয়া পরীক্ষায় শীর্ষস্থান অধিকার করেন। পরে তাঁর বিবাহ হয় ডাক্টার পি.সি. নন্দীর সঙ্গে।

কাদম্বিনী কিন্তু এই ব্যর্থতায় দমলেন না। দ্বারকানাথও নিরাশ হওয়ার পাত্র নন। ১৮৯২ সালে কাদম্বিনী পাড়ি দিলেন ইংল্যাণ্ডে। ইতিমধ্যে তিনি সম্ভানের জননী হয়েছেন। তারা তখন শিশু। যাই হোক, কাদম্বিনী এডিনবরা ও গ্লাসগো থেকে এল. আর. সি পি. ও এল. আর. সি. এস. এবং ডাবলিন থেকে এল. এফ. পি. এস. উপাধি নিয়ে দেশে ফিরে এলেন। ফিরে এসে তিনি কিছুদিন কাম্ব করেন কলকাতার লেডি ডাফরিন হাসপাতালে। পরে শুক্ত করেন স্বাধীন ব্যবসা। কিছুদিনের মধ্যেই জীরোগের চিকিংসক হিসাবে তাঁর নাম চারদিকে ছড়িয়ে পড়ল। নেপালের রাজ পরিবারে চিকিংসা করার জফ্য তাঁকে ডাকা হত। একবার সেখানে মরণাপন্ন রানীকে চিকিংসা করে স্বন্থ করে তোলার জফ্য পুরস্কারম্বরূপ উপহার পেলেন প্রচ্বুর সোনাদানা এবং একটি টাট্ট, ঘোড়া। পরে কুমারী যামিনী সেনের উপর তিনি রাজ পরিবারের চিকিংসার দায়িত্ব অর্পণ করেন। এই যামিনী সেন ১৯১২ সালে গ্লাসগোর র্বয়াল ফেকালটি অব ফিজিসিয়ন এও সার্জন এর ফেলো হয়ে মহিলাদের মধ্যে সর্বপ্রথম এই ডিপ্লোমা অর্জনের ক্রতিত্ব অর্জন করেন।

১৮৯৮ সালে দারকানাথের মৃত্যু হয়। কাজ করার অফুরস্ত শক্তি ছিল তাঁর। সমাজ সংস্কারে যেমন, রাজনীতিতেও তেমনি সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিলেন তিনি। কাদম্বিনী দেবীর মধ্যেও স্বামার অনেক গুণই বিকশিত হয়ে উঠেছিল। ১৮৮৯ খ্রীস্টাব্দে বোম্বাই শহরে অমুষ্ঠিত কংগ্রেসের পঞ্চম অধিবেশনে বঙ্গদেশ থেকে ত্ইজন মহিলা প্রতিনিধি যোগদান করেন। বঙ্গদেশ থেকে মহিলাদের কংগ্রেস অধিবেশনে যোগ দেওয়া এই প্রথম। এই ত্ইজন মহিলার একজন হলেন রবীক্রনাথের জ্যেষ্ঠা ভ্রা স্বর্ণকুমারী দেবী এবং অন্তজন কাদম্বিনী গঙ্গোধ্যায়।

পরের বছর কংগ্রেস অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয় কলকাতায়। এবারেও এই হজন মহিলা অধিবেশনে যোগ দেন প্রতিনিধি হিসাবে। অধিবেশন-শেষে কাদম্বিনী সভাপতিকে ধস্তবাদ দান প্রসঙ্গে একটি বক্তৃতা দেন। অ্যানি বেসাস্ত এই ঘটনার উল্লেখ করে বলেন, 'ভারতবর্ষের স্বাধীনতা যে ভারতীয় নারী জাতিরও উন্নতির দ্যোতক, এ ব্যাপারে তাই স্ফুচিত হল।' ১৯০৬ সালে কলকাতা কংগ্রেসের সময় যে মহিলা সম্মেলন হয়, কাদম্বিনী ছিলেন তার প্রধান উদ্যোক্তা।

দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্সভালে গান্ধীন্তীর নেতৃত্বে ১৯০৮ সনে সত্যাগ্রহ আন্দোলন আরম্ভ হলে এর সমর্থনে কলকাতায় ট্রান্সভাল অ-৩৫—৩ ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন' প্রতিষ্ঠিত হয়। কাদম্বিনী দেবীকে এর প্রথম সভানেত্রীরূপে কঠোর পরিশ্রম করতে হয়।

মহিলা-সংক্রান্ত সকল শুভ কাজের সঙ্গৈ যুক্ত ছিলেন কাদস্থিনী।
পূর্ব-ভারতের করলা খনির নারী শ্রমিকদের অবস্থা অনুসন্ধানের জন্ত সরকার ১৯২২ সালে কবি কামিনী রায় ও ডাক্তার কাদস্থিনী গঙ্গোপাধ্যায়কে নিয়ে একটি কমিটি নিযুক্ত করেন। তাঁরা বিভিন্ন জায়গায় ঘুরে ঘুরে নারী-শ্রমিকদের অবস্থা নিজেদের চোখে দেখেন।

১৯২৩ খ্রীস্টাব্দের ৩রা অক্টোবর তারিখে এই অক্লান্ত মহিলা চিকিৎসকের মৃত্যু হয়। আটটি সন্তানের জননী হিসাবে একদিকে সংসারের সকল দায়িছ পালন করা, তার উপর রাজনীতিতে অংশ গ্রহণ করা—প্রাচুর প্রাণশক্তি থাকলেই কোন নারীর পক্ষে এত সব কাজ করা সম্ভব। সাংসারিক কাজকর্ম তো তিনি করতেনই, নানারকম স্ফিলিল্লেও তার অন্তুত হাত ছিল। ঘোড়ার গাড়িতে চড়ে যখন তিনি রোগী দেখতে যেতেন, তখনও তাঁর হাতে থাকত 'ডিজাইনের' কাজ।

কাদস্বিনীর কম্মা জ্যোতির্ময়ী গঙ্গোপাধ্যায় স্বাধীনতার অগ্নিমন্ত্রে দীক্ষিতা স্থনামধন্যা নারী। শিক্ষাব্রতীরূপেও তিনি পরিচিতা। পুত্র প্রভাতচন্দ্র সাংবাদিক ছিলেন। কিছুকাল আগে তাঁর মৃত্যু হয়েছে।

বতুৰ দিবেৱ সুচৰায়

আমাদের দেশে পারদর্শী চিকিংসকের অভাব কোনোকালেই ছিল না। তাঁরা চিকিংসা ব্যবসায়ে প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছেন, জীবদ্দশায় প্রচুর সম্মানও পেয়েছেন। কিন্তু মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গে তাঁদের অনেকের নাম মৃছে গেছে মামুষের মন থেকে। হয়তো তার কারণ, তাঁরা এমন কোনো স্থায়ী চিহ্ন রেখে যেতে পারেননি, যার জন্ম ভবিন্তুতের লোকে তাঁদের কথা মনে রাখতে পারে।

আবার এমন চিকিৎসকও ত্-চারজন ছিলেন, যাঁরা নিজেদের নৈপুণা চিকিৎসার মান অতি উচ্চে স্থাপন করেছিলেন এবং যাঁরা চিকিৎসার বাইরে বহু সমাজহিতকর কাজে নিজেদের নিয়োজিত করেছিলেন। তাঁদের নাম মৃত্যুর পরও দেশবাসীর স্মৃতিতে উজ্জ্বল হয়ে আছে। স্থার নীলরতন সরকার, লেফটাস্থান্ট কর্ণেল স্থ্রেশপ্রসাদ সর্বাধিকায়ী এবং স্থার কেদারনাথ দাস এমনি তিনটি নাম, যা বাংলার তথা ভারতের চিকিৎসক-সমাজের স্মৃতিতে চিরকাল উজ্জ্বল হয়ে আছে। এই তিনজন কেবল যশস্বী চিকিৎসকই ছিলেন না—প্রজ্ঞায়, কর্মকুশলতায়, চারিত্র-বৈশিষ্ট্যে চিকিৎসকদের মর্যাদা এমন উচ্চস্তরে প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন যে তখন থেকে দেশীয় চিকিৎসকগণ দেশবাসীর কাছে ইয়োরোপীয় চিকিৎসকদের সমকক্ষ বলে স্বীকৃত হলেন। বলা চলে, এঁরা ছিলেন পরবর্তী চিকিৎসকদের গুরু।

নীলরতন-স্থরেশপ্রসাদ সরকারী চাকরি গ্রহণ করেননি। কেদারনাথ সরকারী চাকরিতে যোগ দিয়েছিলেন। সেজস্থ নীলরতন-স্থরেশ
প্রসাদের চিম্ভাধারা ছিল স্বাধীন এবং ইচ্ছামতো কাজ করার স্থযোগ
ছিল তাঁদের। সে সময়ে ডাক্ডারি পাশ করার পর অনেকেই সরকারী
চাকরিতে যোগ দিতেন সাব-জ্যাসিস্টাণ্ট সার্জন হিসাবে। যাঁদের স্থযোগ
হত তাঁরা যোগ দিতেন আই. এম. এস-এ। নীলরতন-স্থরেশপ্রসাদ

সেযুগে স্পর্ধিত ব্যতিক্রম। এঁরা সরকারী চাকরিতে যোগ দিলেন নাঃ আই. এম. এস-ও হলেন না; কিন্তু আই. এম. এস. ডাক্তারদের ফি-র সমান ফি ধার্য করলেন। যদি কেউ মনে করেন তাঁরা অর্থলোভী ছিলেন, তাহলে ভূল করবেন। তাঁরা প্রমাণ করতে চেয়েছিলেন, ভারতীয়েরা কোনো অংশে বিদেশীদের চেয়ে কম নয়।

১৮৫৪ সালের আগে আই. এম. এস-এ ভারতীয়দের প্রবেশাধিকার ছিল না। পরে যেসব ভারতীয় আই. এম. এস-এ নিযুক্ত হয়েছিলেন, তাঁদের আচার-ব্যবহারও ছিল প্রায় সাহেবদেরই মতো। সাহেব মহলে তাঁদের যতই ঘনিষ্ঠতা থাক না কেন, তাঁরা ছিলেন পরনির্ভর, অমুগত ও আজ্ঞাবাহী। বেসরকারী দেশীয় ডাক্তাররা আই. এম. এস ডাক্তার-দের তুলনায় ছিলেন অনেক নিপ্রভ। কিন্তু নীলরতন-স্ক্রেশপ্রসাদ রাতারাতি অবস্থা পালটে দিলেন। যারা আগে আই. এম. এস. ডাক্তার ছাড়া আর কাউকে দিয়ে চিকিৎসা করাবার কথা ভাবতে পারতেন না, এখন তাঁরাও দেশীয় ডাক্তারদের ডাকতে লাগলেন। স্থ্রেশপ্রসাদের পিতা লব্ধ প্রতিষ্ঠ ডাক্তার স্থাকুমার পুত্রকে বলেছিলেন: 'তুমি কোন সাহসে বোল টাকা ফি চাও! যোল টাকায় আই এম. এস. ডাক্তার পাওয়া যায়, তাদের ছেড়ে লোকে তোমায় কেন ডাকবে! এই বৃদ্ধ, বিয়সে এত অভিজ্ঞতার পরও আমি আট টাকা ফি নিই, তা জান!

স্থরেশপ্রসাদ পিতার সঙ্গে তর্ক করলেন না বটে, তবে নিজ সিদ্ধান্তে অটল রইলেন।

নীলরতন সরকার এবং সুরেশপ্রসাদ সর্বাধিকারীর মধ্যে সখ্যতা।
ছিল, আদর্শগত মিল ছিল। হজনেরই উদ্দেশ্য ছিল দেশীয় ডাক্তারদের
ইয়োরোপীয় ডাক্তারদের সমান আসনে প্রতিষ্ঠিত করা। আবার হজনের
আকৃতি ও প্রকৃতিতে বৈসাদৃশ্যেরও অস্ত ছিল না। নীলরতনের জ্মা
দরিজের ঘরে, দেহ বলিষ্ঠ, আয়ু দীর্ঘ, আচরণ অতি মার্জিত; অম্যুদিকে
সুরেশপ্রসাদের জন্ম সম্ভ্রান্ত ধনীর গৃহে, দেহ অতি ক্ষীণ, আয়ু য়য়,
ব্যবহারে রাট্তার প্রকাশ। নীলরতন সরকার নিজেই বন্ধু সম্বন্ধে,
বলেছেন, 'তাঁর সামনে গিয়ে দাঁড়াতে অনেকেরই হাৎকম্প হত।'

নীলরতন সরকারের জন্ম ১৮৬১ খ্রীস্টাব্দে ডায়মণ্ড হারবারের নেত্রা গ্রামে। তাঁর পিতা নন্দলাল সরকারের অবস্থা বিশেষ সচ্ছল ছিল না। নীলরতন ১৮৭৬-এ জয়নগর স্কুল থেকে কৃতিছের সঙ্গে এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। স্কুল-জীবনে যন্ত্রবিদ্যার প্রতি তাঁর বিশেষ কৌতৃহল দেখে সবাই ভাবতেন, নীলরতন ইঞ্জিনিয়ার হবেন। কিন্তু এন্ট্রান্স পরীক্ষার আগে ত্ররারোগ্য ব্যাধিতে তাঁর মাতার মৃত্যু হওয়ায় তিনি চিকিৎসা-বিদ্যার প্রতি আকৃষ্ট হলেন। রোগীর প্রতি নীলরতনের যে সীমাহীন সমবেদনা ছিল, তার কারণ বোধ হয় মাতার সেই রোগ্যন্ত্রণার স্মৃতি।

আর্থিক অবস্থার জন্ম তাঁকে ভর্তি হতে হল ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলে। এই সময়ে ক্যাম্পবেল স্কুলে বাংলাভাষায় শিক্ষা দেওয়া হত। ১৯০৪ সাল পর্যন্ত এই স্কুলে শুধু বাংলা ভাষার ব্যবহারই চলে। ১৮৮০ সালে নীলরতন মেডিকেল স্কলের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। স্কুলের শিক্ষায় তাঁর জ্ঞানস্পৃহা তৃপ্ত হওয়ার কথা নয়। স্কুল থেকে পাশ করলে সাব অ্যাসিদ্টান্টের চাকরি পাওয়া যেতো। কিন্তু নীলরতন চাকরি নিলেন না। ক্রমে এল. এ. এবং বি. এ পাশ করলেন। কিছুদিন স্থলে শিক্ষকতাও করলেন। ১৮৮৫ সালে ভর্তি হলেন মেডিকেল কলেক্তে। ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলের স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট মেকেঞ্জির স্থপারিশে তৃতীয় বার্ষিক শ্রেণীতে ভর্তি হতে সক্ষম হলেন তিনি। তখন থেকে শুরু হল তাঁর জীবনের এক নতুন অধ্যায়। তাঁর প্রতিভা ক্রমে বিকশিত হতে লাগল। তিনি 'গুডিভ' বৃত্তি লাভ করলেন। ১৮৮৮ সালে কয়েকটি বিষয়ে অনার্স পেয়ে এম. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন। এরপর মেয়ো হাসপাতালে 'হাউসফাফ' হিসাবে কাজ করেন। এই সময়ই ১৮৮৯ সালে এম. এ পাশ করেন। এম. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন ১৮৯০ সালে। তাঁর আগে মাত্র ছয়জন এম ডি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছিলেন। তাঁরা হলেন চন্দ্রকুমার দে (১৮৬২), মহেন্দ্রলাল সরকার ও জগবন্ধ বন্মু (১৮৬০), আর. ডবলু কার্টার (১৮৬৫), ভাগবতচক্র :(১৮৮০), রামপ্রসাদ বাগচি (১৮৮৭)। এবার নীলরতন স্বাধীন ভাবে চিকিৎসা ব্যবসায় শুরু করেন। প্রথম দিকে প্রখ্যাত

বৌবাজারের জগবন্ধ বস্থর কাছ থেকে তিনি পেয়েছিলেন অকুষ্ঠ উৎসাহ ও সহযোগিতা। অতি অল্পদিনেই নীলরতন নিজ প্রতিভায় ভাস্বর হঙ্কে উঠলেন। তাঁর খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ল। চিকিংসক-সমাজ বিনাঃ বিধায় তাঁকে নেতা বলে স্বীকার করে নিল। প্রায় অর্থশতান্দী ধরে তিনি ছিলেন চিকিংসক-সমাজের অবিসংবাদিত নেতা। ছ-টাকা দর্শনী দিয়ে শুরু হয়েছিল তাঁর চিকিংসা ব্যবসা, পরে তাঁর দর্শনী চৌবট্টী টাকা পর্যস্ত উঠেছিল।

নীলরতন রোগীদের কাছে ছিলেন ধ্রস্তরি, আশার প্রতীক। চিকিৎসায় তাঁর এমনই যশ ছিল যে তাঁর নাম শোনামাত্র মৃত্যুপথ যাত্রীরও মনে আশার সঞ্চার হত।

নীলরতন যখন প্র্যাক্টিস শুরু করেন, তখন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের আরো উন্নতি হচ্ছে। পাস্তর আগেই জীবাণুর অন্তিছ প্রমাণ করেছেন। কিছু দিন আগে রবার্ট কক যক্ষার এবং কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করেছেন। লিস্টার বীজবারক (antiseptic) অস্ত্রোপচার চালু করে অস্ত্রোপচারের ভয়াবহতা দূর করলেন। নীলরতন এই সব চাঞ্চল্যকর আবিষ্কারে উদ্ধৃদ্ধ হয়েছিলেন। শেষ জীবনে তিনি অ্যাণ্টি-বায়োটিক বার বীজন্মের ব্যবহারও করতে পেরেছিলেন।

নীলরতন রোগীকে অনেকক্ষণ ধরে পরীক্ষা করতেন। কোনো কোনো রোগী উপসর্গের কথা বলতে গিয়ে যখন বিরাট ইতিহাস কেঁদে বসে, তখন অনেক চিকিৎসক বিরক্তি বোধ করেন, কিন্তু নীলরতন রোগীর সব কথা শুনতেন। রোগীর প্রতি গভীর সহাক্ষ্ভৃতিই এর কারণ। তাঁর মতো এত দরদী চিকিৎসকের সংখ্যা খুবই কম। তাঁর ফি বেশি ছিল সন্দেহ নেই, কিন্তু অর্থের প্রতি তাঁর লোভ ছিল না। কত দরিদ্র রোগীকে তিনি বিনা দর্শনীতে দেখেছেন, কত রোগীর ওর্ধপথ্য কিনে দিয়েছেন তার ইয়তা নেই। তাই নীলরতনের নাম রাজা-মহারাজা থেকে শুরু করে সাধারণ মামুষের কাছেও অতি প্রিয়।

সহকর্মী চিকিৎসকদের প্রতি তাঁর বিনম্র আচরণ চিকিৎসকদের কাছে চিরকালের আদর্শ হয়ে আছে। তিনি বিশ্বাস করতেন এবং নিজে প্রমাণ করেছেন, ভারতীয় চিকিৎসকরা বিদেশী চিকিৎসকদের চেমে কোনো দিক দিয়ে ছোট নয়। কোনো সহকর্মীকে হেয় প্রতিপন্ন করা ছিল তাঁর নীতিবিরুদ্ধ। প্রতিযোগিতায় কদর্যতা বা নিন্দাবাদ তিনি আন্তরিক ঘুণা করতেন।

চিকিৎসকদের সভ্যবদ্ধ করার জন্ম ১৯০১ সালে প্রধান উদ্যোজন হয়ে তিনি 'ক্যালকাটা মেডিকেল ক্লাব' প্রতিষ্ঠা করেন। বস্তুত এই ক্লাবের কাজ প্রথম কয়েক বছর তাঁর ৬১ নম্বর হ্যারিসন রোড়ের বাড়ি থেকেই চলে। দীর্ঘ ১৭ বছর তিনি এই ক্লাবের সভাপতি ছিলেন। মৃত্যুর আগে তাঁর মূল্যবান লাইব্রেরিটি তিনি এই ক্লাবকে দান করে যান। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল আাসোসিয়েসন গঠনেও তিনি ছিলেন উদ্যোগী। বছরছর তিনি আই. এম. এ-র বিখ্যাত জ্লানালের প্রধান সম্পাদক ছিলেন। ১৯১৮ এবং ১৯৩২ সালে অন্থুষ্টিত নিখিল ভারত চিকিৎসক সম্মেলনে তিনি সভাপতিত্ব করেন।

নীলরতন সারাজীবন দেশের উন্নতির স্বপ্ন দেখেছেন আর সেই সব
সথা বাস্তবে রূপায়িত করার চেষ্টা করেছেন। তা করতে গিয়ে অনেক
সময় আর্থিক ক্ষতি সীকার করতে হয়েছে, তবু তিনি হতাশ হননি বা
অন্তপ্ত হননি। স্বপ্ন দেখেছেন, বিদেশী চিকিৎসকদের প্রভাব থেকে
এদেশকে মুক্ত করার। রয়েল কমিশনের সামনে সাক্ষ্য দেবার সময়
তিনি পরিষ্কার বলেন, সমস্ত কাজে বিদেশীদের পরিবর্তে যোগ্য দেশীয়
ব্যক্তিকে নিযুক্ত করতে হবে। নীলরতন স্বপ্ন দেখেছিলেন, দারিদ্রা ও
তাশিক্ষা দূর করার। আচার্য প্রফুল্ল রায়ের মতো তিনিও বাঙালীদের
শিল্প-বাণিজ্যের দিকে দৃষ্টি দেওয়ার প্রয়োজনীয়তা বোধ করেন। বাধাবিপত্তি অগ্রাহ্য করে তিনি ট্যানারি ব্যবসা শুরু করলেন। বাঙালী
হিন্দুদের মধ্যে ট্যানারির কাজে তিনিই পথিকং। সাবান তৈরির
কারখানাও তিনি প্রতিষ্ঠা করেন। বেঙ্গল কেমিকেল, বেঙ্গল ইমিউনিটি
প্রভৃতি ওম্ব্ধ তৈরির প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি প্রথম থেকে জড়িত।
জলপাইশুড়ি অঞ্চলে কয়েকটি চা বাগানও তিনি প্রতিষ্ঠা করেন।

'শিক্ষা প্রসারের ক্ষেত্রে তাঁর তুলনা একমাত্র স্থার আগুড়োষের সঙ্গে

হতে পারে।' চিকিৎসা-বিদ্যার কথাই ধরা যাক। তিনি বুঝতে পেরে-ছিলেন সরকারী কলেজগুলিতে ইয়োরোপীয় চিকিৎসকদের এতই প্রভাব যে দেশীয় চিকিৎসকদের প্রতিভা বিকাশের সেখানে নানা অস্করায়। সেজগু ১৮৯৫ সালে স্থরেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী ও আরো কয়েকজন সহকর্মীর সহায়তায় 'কলেজ অব ফিজিসিয়ন আণ্ড সার্জন' প্রতিষ্ঠা করেন। এটিই হল ভারতে প্রথম বেসরকারী কলেজ।

১৯০৪ সালে এই কলেজ ক্যালকাটা স্কুল অব মেডিসিনের সঙ্গে মিলে গিয়ে 'ক্যালকাটা মেডিকেল স্কুল ও কলেজ অব ফিজিসিয়নস্ এণ্ড সার্জ নস অব বেঙ্গল' নামে পরিচিত হয়। এখানে শিক্ষা দেওয়া হত ছিটি বিভাগে। একটিতে স্কুলের মান অনুযায়ী চার বৎসরের পাঠক্রম চালিত হত বাংলা ভাষায়, অস্টাতে কলেজের মান অনুসারে পাঁচ বৎসরের পাঠক্রম চলত ইংরেজি ভাষার মাধ্যমে। এই প্রতিষ্ঠানটি কলেজের রূপ নেয় ১৯১৬ সালে। এ বছর ৫ই জুলাই লর্ড কার্মাইকেল কলেজের উদ্বোধন করেন। ১৯১৭ সালে কলেজটি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুমোদন লাভ করে। এই কলেজ পরিচালনা করার জন্ম ১৯১৮ সালে একটি প্রিচালক-সমিতি গঠিত হয়। এর নাম 'মেডিকেল এডুকেশন সোসাইটি'।

এই সমিতির প্রথম সভাপতি সুরেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী। দ্বিতীয় সভাপতি স্থার কৈলাসচন্দ্র বস্থ। তৃতীয় সভাপতি নীলরতন সরকার। নীলরতন ১৯২২ সাল থেকে ১৯৪১ সাল পর্যন্ত দীর্ঘকাল সভাপতি পদে থেকে কলেজের সর্বাঙ্গীণ উন্নতির চেষ্টা করেন। ১৯৪২ সালে এই কলেজে তাঁর নামে একটি গবেষণাগার তৈরি হয়। আই. এম. এস. অফিসারদের বিরোধিতা সত্ত্বেও যে এই কলেজের উন্নতি হয়েছিল, তার কারণ স্থরেশপ্রসাদ, নীলরতন, রাধাগোবিন্দ কর প্রমুখ প্রতিপত্তিশালী ও কর্মনিষ্ঠ চিকিৎসকদের ঐকাস্তিক চেষ্টায়। ১৯৪৮ সালে কলেজের নতুন নামকরণ হয় আর. জি. কর. মেডিকেল কলেজ। ১৯৫৮ সালে কলেজেটির পরিচালনাভার সরকার গ্রহণ করেন।

कमकांका विश्वविद्यामराव विद्धान-करमञ्जू शांभरन नीमव्यक हिरमन

প্রধান উদ্যোক্তাদের অক্যতম। যাদবপুরের জাতীয় শিক্ষাপরিবদ ও ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপনেও তাঁর অবদান যথেষ্ট। 'ইণ্ডিয়ান অ্যাসো-সিয়েশন ফর কালটিভেশন অব সায়েল' এবং 'বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরে'র সঙ্গে তাঁর ঘনিষ্ঠ যোগ ছিল। দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন ট্রাস্টের তিনি ছিলেন সভা-পতি এবং 'চিত্তরঞ্জন সেবাসদন' প্রতিষ্ঠায় ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়ের প্রধান উপদেষ্টা।

আধুনিক চিকিংসা-পদ্ধতিতে শিক্ষিত হওয়া, সত্ত্বে ভারতের প্রাচীন আয়ুর্বেদকে নীলরজন কখনো অবজ্ঞা করেননি। বস্তুত তিনি অমুভব করেছিলেন প্রতিটি চিকিংসা-পদ্ধতিরই কিছু না কিছু বৈজ্ঞানিক ভিত্তি রয়েছে এবং সামাদের দেশের বহু লোক আয়ুর্বেদ এবং হোমিওপ্যাথির উপর নির্ভর্নাল। কিন্তু অযোগ্য এবং অল্পশিক্ষিত লোকের হাতে এই সব চিকিংসাপদ্ধতি এমন এক অবস্থায় পড়েছে যে হাতুড়ে চিকিংসার সঙ্গে এদের কোনো পার্থক্য নেই। নীলরজনের মতে, যে পদ্ধতিরই হোক না কেন, চিকিংসা-বিজ্ঞানের ছাত্রকে রসায়নশাস্ত্র, পদার্থবিত্যা, জীববিত্যা প্রভৃতি মৌল বিজ্ঞানগুলি অবশ্যই শিক্ষা করতে হবে। এইসব বিবয়ে সমাক ধারণা না থাকলে চিকিংসা-বিত্যায় প্রকৃত জ্ঞানলাভ করা অসম্ভব।

সাধারণ চিকিৎসক ভাবেন রোগীর চিকিৎসা করাই তার একমাত্র দায়িত্ব। রোগীর চিকিৎসা ছাড়া যে আরো কিছু দায়িত্ব তার আছে সে কথা তার মনে আসে না। নালরতন বাস্ত চিকিৎসক হওয়া সত্ত্বেও জন্মান্ত্যের জন্ম চিন্তা করেছেন। তিনি বুঝেছিলেন দারিদ্রা এবং ব্যাধি অঙ্গাঙ্গি জড়িত। যেখানেই দারিদ্রা, দেখানেই দ্যিত, অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ: সেখানেই ব্যাধি। নোংরা আবর্জনা দূর না করলে, শোধিত জল সরবরাহ না করলে এবং অন্যান্থ জনস্বাস্থ্যমূলক ব্যবস্থা অবলম্বন না করলে দেশে রোগহ্রাসের সম্ভাবনা নেই। বহু প্রবন্ধে এবং ভাষণে (যেমন অন্ধ্র বিশ্ববিভালয়ে ভাষণ ১৯৩৯ সন) এই সব বিষয়ের উপর জাের দেন।

নীলরতন যে সময়কার লোক সে সময়ে সারা দেশ দেশাত্মবোধের তরঙ্গে উদ্বেলিত। তাঁর মতো অনলস কর্মীর পক্ষে রাজনীতি ধেকে দুরে সরে থাকা সম্ভব ছিল না। জাতীয় কংগ্রেসের অধিবেশনে প্রতিনিধি হিসাবে তিনি কয়েকবার যোগ দিয়েছেন। ১৯১২ সাল থেকে ১৯২৭ সাল পর্যন্ত বঙ্গীয় আইন-পরিষদের সদস্য ছিলেন তিনি। তবে রাজনীতির উগ্রতা তাঁর মানসিকতার প্রতিকূল ছিল। তাই যোগ দিলেন মডারেটদের সঙ্গে। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যেই ব্রুতে পারলেন মডারেটদের প্রতি দেশবাসীর শ্রদ্ধা নেই। ক্রেমে প্রত্যক্ষ রাজনীতি থেকে তিনি সরে এলেন।

ডাঃ সরকার কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সঙ্গে দীর্ঘদিন যুক্ত ছিলেন।
১৯১৯ সাল থেকে ১৯২১ পর্যন্ত বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্য ছিলেন।
বহুদিন কেকালটি অব মেডিসিন এবং কেকালটি অব সায়েকের ডীন
ছিলেন। এমনকি কলাবিভাগের সাতকোত্তর পরিষদেরও সভাপতি
ছিলেন। এম্পায়ার ইউনিভার্সিটি কনফারেকে যোগ দেওয়ার জন্ম
ডাঃ সরকার কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রতিনিধি হিসাবে ১৯২০
সালে ইংল্যাণ্ডে যান। অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয় তাঁকে সম্মানস্চক ডি.
সি. এল. এবং এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয় এল. এল. ডি. উপাধিতে ভূষিত
করে। ১৯৩৯ সালে কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় সম্মানস্চক ডি এস. সি.
উপাধি দিয়ে তাঁকে সম্মানিত করে। তিনি 'নাইট' উপাধি লাভ করেন
১৯১৮ সালে।

নীলরতনের এক পুত্র ও পাঁচ কন্থা। পুত্র অরুণপ্রকাশ ব্যবসা করতেন। জামাতাদের স্কলেই কৃতী পুরুষ। তাঁরা হলেন দেবেন্দ্রমোহন বস্থ,কেদারনাথ চট্টোপাধ্যায়, ভূপতিমোহন সেন, স্থার সেন এবং অশোক চট্টোপাধ্যায়। নীলরতনের ভ্রাতা বিখ্যাত শিশুসাহিত্যিক যোগীন্দ্রনাথ সরকার। ভাবলে আশ্চর্য লাগে, পাড়াগাঁয়ের দরিজ গৃহস্থের ছেলে নীলরতন দারিজ্যের জন্ম প্রথম দিকে মেডিকেল কলেজে পড়তে পারেননি, স্কুল্মান্টারি করে তাঁকে অর্থ সঞ্চয় করতে হয়েছিল। অনেক আঘাতও পেয়েছেন তিনি জীবনে কিন্তু কখনো দমে যাননি। অদম্য আকাজ্যা আরু প্রবল আত্মপ্রত্যয়ের জ্বোরে একটির পর একটি বাধা অতিক্রম করেছেন। নীলরতনের মধ্যে দন্তের লেশমাত্র ছিল না। তাঁর চরিত্র-মাধুর্য,
মানসিক হৈর্য ও প্রশান্তি ছিল অনক্রসাধারণ এউপার্জন করেছিলেন
রাজার ঐবর্য, কিন্তু সবই তিনি ব্যয় করেছেন দেশের ও দশের কাজে।
নানা পরীক্ষামূলক ব্যবসায়ে হাত দিয়ে লোকসান দিতে দিতে তিনি
সর্বযান্ত হয়েছিলেন। দেনার দায়ে তাঁর বাড়ি পর্যন্ত বিক্রি হয়ে যায়।
সে সময়েও তাঁর ধৈর্য ছিল অটুট। তিনি বলতেন, 'কলকাতায় কুড়ি
টাকায় ঘর ভাড়া পাওয়া যায়, তাতেই আমার চলে, যাবে।' অল্লবয়স
থেকেই ব্রাহ্ম-সমাজভুক্ত হয়েছিলেন। তিনি সমাজের সম্পাদক ও পরে
সভাপতিও হয়েছিলেন।

নীলরতন রবীন্দ্রনাথের অন্তরঙ্গ স্মুদ্রদ ছিলেন। উভয়ের প্রতি উভয়েরই ছিল শ্রদ্ধা ও ভালবাসা। রবীন্দ্রনাথ 'সেঁজুতি' গ্রন্থটি উৎসর্গ করেন নীলরতনের নামে। রবীন্দ্রনাথের জীবনের অস্থিম পর্বে অস্ত্রোপচার করার প্রধান উল্লোক্তা ছিলেন ডাক্তার বিধানচন্দ্র রায়। ডাঃ রায় তথন স্বীয় দীপ্তিতে ভাসর এবং নীলরতনের যোগাশিষ্য হিসাবে সাকৃত। শল্যচিকিৎসক ললিতমোহন বন্দ্যোপাধ্যায় অস্ত্রোপচার করনেন। . ললিতমোহন কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রথম এম. এস.। আবার এফ. আর. সি এস-ও। নীলরতন এই অস্ত্রোপচারে সায় দেননি। অস্ত্রোপচারের ফল কি হয়েছিল, তা সকলেরই জানা। কবিকে আর সুস্থ করে তোলা সম্ভব হয়নি। কবির শেষ সময়ে নীলরতনের ডাক পড়ে। বন্ধুর পাশে গিয়ে বসলেন নীলরতন। প্রশাস্ত চল্র মহালানবিশ লিখেছেন, 'বন্ধুঞ্জেষ্ঠ কবিসমাটের পাশে গিয়ে বসলেন। কতবার এঁকে তিনি মৃত্যুমুখ থেকে ফিরিয়ে এনেছেন। কিন্তু এখন হার সময় : নেই, সব্যসাচীর হাত থেকে তখন গাণ্ডীব পড়েছে খসে। ত্বই চোখ তাঁর জলে ভরে এল।' ১৯৩৯ সালে নীলরতনের গ্রী নির্মলা দেবীর মৃত্যু হয়। ফলে তাঁর শরীর ও মন ছই-ই ভেঙে পড়ে। শেষ সময় নিজেকে বড নিঃসঙ্গ মনে করতেন।

১৯৪৩ সালের ১৮ই মে ৮২ বছর বয়সে গিরিডিতে স্থার নীলরতনের মৃত্যু হয়। তাঁর মৃত্যু সংবাদ কলকাতায় পৌছামাত্র সকল শ্রেণীর মানুষের মন গভার শোকে আচ্ছন্ন হল। আর • চিকিৎসক-সমাজ অনুভব করলেন আত্মীয়-বিয়োগের ব্যথা।

স্থরেশ প্রসাদ সর্বাধিকারীর জন্ম হয়েছিল বঙ্গদেশের এক সম্ভ্রাম্ভ বংশে। রাধানগরের সর্বাধিকারীরা তাঁর জন্মের আগেই বঙ্গদেশে প্রসিদ্ধি অর্জন করেছিলেন। পিতা ডাঃ সূর্যকুমার, পিতৃব্য প্রসন্ধুমার ও রাজকুমার ভারত-বিখ্যাত। সূর্যকুমারের আট পুত্রের মধ্যে স্থরেশপ্রসাদ চতুর্থ। তাঁর জন্মবৃত্তান্ত স্থবল মিত্রের অভিধানে এই রকম লেখা আছে: 'অষ্টম নাসে মৃতবং ভূমিষ্ঠ হন। পল্লীবাসিনী ধাত্রী শিশুকে মৃতজ্ঞানে পরিত্যাগ করিবার উপক্রম করে। শেষে অনেক চেষ্টায় ইনি রক্ষা পান, কিন্তু বাল্যকাল হইতে অতি তুর্বল।'

স্থলের পড়াশুনা শুরু হয় কলকাতার বৌবাজার স্কুলে।
স্থাকুমারের বাড়ি ছিল ৫০ নম্বর ওয়েলিংটন স্ক্রীটে। বৌবাজার স্কুলের
পর হেয়ার স্কুলে এবং পরে প্রেসিডেন্সি কলেজে তাঁর লেখাপড়া চলে।
এরপর ভর্তি হলেন মেডিকেল কলেজে। ডাক্তারি পড়ায় পিতার
আপত্তি ছিল, কারণ তাঁর ধারণা রুগ্ন পুত্রের পক্ষে ডাক্তারি পড়া সম্ভব
হবে না। তিনি আইন পড়াতে চেয়েছিলেন। কিন্তু স্থরেশপ্রসাদ
চিরকালই ছিলেন একগ্রহ্ম। একবার যা স্থির করেছেন, তাতে তিনি
অটল থাকতেন।

তাঁর অসাধারণ অধ্যবসায়ের জন্য মেডিকেল কলেজের শিক্ষকগণ তাঁকে থ্ব স্নেহ করতেন। প্রতিদিন সকাল ৭টা থেকে ১০টা পর্যন্ত এবং বিকাল ৫টা থেকে ৭টা পর্যন্ত হাসপাতালে কাজ করতেন। দিনের বেলায় অবসর সময়ে একা একা প্যাথলজি মিউজিয়মে কাটাতেন। বুখা গল্পজ্জবে সময় নত্ত করা তাঁর ধাতে ছিল না। আড্ডা মেরে সময় নত্ত করতে তাঁকে কেউ কখনো দেখেনি। এই সময়ে শস্ত্রচিকিৎসার অধ্যাপক ছিলেন বিখ্যাত কেনেখ ম্যাক্লিয়ড। সুরেশপ্রসাদ তাঁর পুর প্রিয় ছাত্র ছিলেন। অধ্যাপকের বুঝতে অস্থবিধা হয়নি, ক্ষীণদেহী এই ছাত্রটি একদিন বড় সার্জন হবে। ১৮৮৯ সালে মেডিসিন ও সার্জারিতে অনার্স সহ এম. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। কলেজের প্রায় সব পদক ও পুরস্কার তিনি পেয়েছিলেন। মেডিকেল কলেজে পড়ার সময়ই তিনি মেট্রোপলিটন ইনস্টিটিউশন থেকে বি. এ. পাশ করেন। এরপর মেয়ো হাসপাতালে হাউসস্টাফ হিসাবে কাজ করেন। এই সময় ডাঃ নীলরতন সরকারও সেখানে ছিলেন এবং তাঁদের মধ্যে এক নিবিড় বন্ধুত্বের সৃষ্টি হয়। ১৮৯১ সালে তিনি এম. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন।

নীলরতনের মতো তিনিও স্বাধীনভাবে প্রাাক্টিস শুরু করলেন। চাকরিতে ঢুকলে পরনির্ভর হতে হয়। স্থরেশপ্রসাদের মতো স্বাধীন চেতা লোকের পক্ষে অফ্রের অধীনতা স্বীকার করে থাকা অসম্ভব। অতি অল্পদিনেই শস্ত্রচিকিৎসক হিসাবে তিনি খ্যাতি লাভ করেন। ১৮৯৩ সালে তিনি এমন একটি অস্ত্রোপচার করেন, যার জ্বন্সে চিকিৎসক মহলে তাঁর সম্মান ও প্রতিপত্তি খুব বেড়ে যায়। সেই অস্ত্রোপচারটি হল ওভ্যারিও হিষ্টেরেক্টমি অর্থাৎ গ্রীলোকের জরায়ু ও ডিম্বানয় কেটে বাদ দেওয়া। বাঙালী ডাক্তারদের মধ্যে স্থরেশপ্রসাদই প্রথম এই কঠিন অপারেশন করতে সাহসী হলেন। আগে নামকরা সাহেব ডাক্তাররাই এই অপারেশন করতেন এবং অপারেশনের পর মৃত্যুর চার ছিল শতকরা ৭০ বা তারও বেশি। স্থরেশপ্রসাদ এই অপারেশন করেন বাগবাজারের ২৫ বংসর বয়ক্ষা একটি মহিলার উপর। রোগীকে কোরোফর্ম দিয়ে অজ্ঞান করেন মেয়ে। হাসপাতালের ডাঃ রাধাগোবিন্দ চৌধুরী। স্থরেশপ্রসাদের নৈপুণ্যে এবং সাহসিকতায় চিকিৎসক-সমাজ তাঁকে স্বতঃক্ষৃত অভিনন্দন জানান। তিনি গৌরবের উচ্চশিখরে প্রভিষ্ঠিত হলেন।

প্রতিভাবান ব্যক্তি মাত্রেরই কর্মক্ষেত্র কোনো একটি বিষয়ে সীমিত থাকে না, নানা দিকে বিস্তৃত হয়। নীলরতনের মতো স্থরেশপ্রসাদও চেয়েছিলেন দেশীয় চিকিৎসকদের ইয়োরোপীয় চিকিৎসকদের সমান মর্বাদায় প্রতিষ্ঠিত করতে। অক্তদিকে তিনি চাইতেন দেশীয় চিকিৎসকরাঃ নিজেদের মর্যাদা সম্বন্ধে সচেতন হোন। চিকিৎসকদের পেশাগত নীতিতে কোনোরকম ত্রুটিবিচ্যুতি তাঁর অসহা ছিল।

সুরেশপ্রসাদের সবচেয়ে বড় আকাক্কা ছিল বাঙালী ছেলেরা তেজ্বী ও সাহসী হয়ে উঠুক। বাঙালী জাতি হিসাবে ছুর্বল, বাঙালী যুদ্ধবিমুখ, সৈন্ত হবার দৈহিক ও মানসিক শক্তি তার নেই—এসব অভিযোগ বছদিনের। ডাঃ সুরেশপ্রসাদ এই অভিযোগ অযৌক্তিক প্রমাণ করার জন্ত বেঙ্গল আামুলেল কোর গঠন করতে প্রয়াসী হলেন। প্রথম বিশ্বযুদ্ধে যাতে বাঙালী ছেলেরা কোন ভাবে অংশগ্রহণ করতে পারে, সেজ্যু তিনি কিছু বাঙালী যুবক সংগ্রহ করেন। সুরেশপ্রসাদ সামরিক শিক্ষাকেন্দ্রে গিয়ে যুখন বক্তৃতা দিতেন, তখন যুবকদের মনে প্রবল উদ্দিপনার সৃষ্টি হত। প্রযুদ্ধান্তর সেন লিখেছেন:

সুরেশপ্রসাদ কারমাইকেল মেডিকেল কলেজের পরিচালন-সমিতির প্রথম সভাপতি নির্বাচিত হন। প্রথম সর্বভারতীয় চিকিৎসক সম্মেলনে তিনি ছিলেন সহ-সভাপতি। দীর্ঘ পঁচিশ বছর তিনি কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের কেলো ছিলেন এবং বছ বছর সার্জারির পরীক্ষক ছিলেন। নীলরতন সরকার স্থরেশপ্রসাদ সম্বন্ধে বলেছেন, 'ভাঁর সামনে গিয়ে দাঁড়াতে অনেকেরই হৃৎকম্প হত।' সন্দেহ নেই, ভাঁর স্বভাব ছিল খুব ক্লক, অল্পেতেই রেগে যেতেন। সিনেটের সভায় তিনি যখন বক্তৃতা দিতে উঠতেন, তখন সকলেই সচকিত হয়ে উঠতেন। স্থার আশুতোষকে পর্যন্ত তিনি সমালোচনা করতে ছাড়তেন না। সরকার একটি মেডিকেল বিল আনার চেষ্টা করেন, যা দেশীয় চিকিৎসকদের স্বার্থের পরিপন্থী। কিন্তু স্থরেশপ্রসাদ এমনি তীত্র সমালোচনা করেন, যে এ বিলের অনেকগুলি ধারাই বাদ দিতে হয়।

১৯২১ সালের ১০ই মার্চ মাত্র ৫৪ বছর বয়সে স্থরেশপ্রসাদের মৃত্যু হয়। তাঁর পুত্র ডাঃ কনকচন্দ্র স্বাধিকারী কলকাতা মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন এবং পরে পশ্চিমবঙ্গ স্বাস্থ্য-দপ্তরের নির্দেশক পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন।

কে.পি. থমাসের লেখা ডাঃ বি. সি. রায় গ্রন্থ থেকে একটি প্রসঙ্গ উল্লেখ করি:

মৃত্যুর কয়েকদিন আগে সুরেশপ্রসাদ ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়কে বলেছিলেন, তাঁর জীবনের তিনটি আকাজ্ঞা ছিল। প্রথম আকাজ্ঞা, ক্যালকাটা মেডিকেল স্কুলকে কলেজে পরিণত করা। গভর্নমেন্ট চেয়েছিল, কলেজ করতে হলে স্কুল কর্তৃপক্ষকে ২,৫০,০০০ টাকা যোগাড় করতে হবে ১৯১৬ সালের ৩১শে মার্চের মধ্যে। এক ভর্তুলোক ১০,০০০ টাকা দিতে রাজী হলেন কিন্তু শর্ভ দিলেন আগে কর্তৃপক্ষকে ২,৪০,০০০ টাকা সংগ্রহ করতে হবে। ৩০শে মার্চ সকালে দেখা গেল ২,২০,০০০ টাকা চাঁদা উঠেছে। কী করা যাবে, সকলেই খুব চিন্তিত। ডাঃ সর্বাধিকারী তাঁর ২০,০০০ টাকা দেবেন বলে অঙ্গীকার করেছিলেন, এখন তিনিও তা দান করলেন। ৩১শে মার্চের মধ্যে ২,৫০,০০০ টাকা সংগৃহীত হল এবং গভর্নমেন্টের পূর্বশর্ভ অনুযায়ী গ্রান্ট পাওয়া গেল। ডাঃ সর্বাধিকারীর দ্বিতীয় আকাজ্ঞা, আইনজ্ঞ ও চিকিৎসকদের মধ্যে সবচেয়ে বেশি দর্শনী নেবেন। একটি রোগীর

চিকিৎসা করে একদিনে তিনি পাঁচ স্থাজার টাকা কি নিয়েছিলেন । তৃতীয় আকাজ্জা, বাঙালীর সৈম্যবাহিনীতে যোগ না দেওয়ার যে হুর্নাম আছে, তা অপনোদন করা এবং সেনা বাহিনীতে বাঙালী ছেলেদের প্রতিষ্ঠিত করা।

বলা বাহুল্য তাঁর প্রতিটি আকাজ্জাই পূর্ণ-হয়েছিল। যার জীবনের সব আকাজ্জাই পূর্ণ হয়েছে, তাঁর মতো ভাগ্যবান মান্ত্র এ সংসারে বিরল।

ভেষজ চিকিৎসায় যেমন স্থার নীলরতন, শলা চিকিৎসায় যেমন লেফটান্যান্ট কর্নেল স্থুরেশপ্রসাদ, ত্রীরোগে তেমনি স্থার কেদারনাথ দাস সারা বঙ্গদেশে তথা ভারতে প্রেষ্ঠ চিকিৎসক হিসাবে পরিগণিত হয়েছিলেন। নীলরতন-স্থরেশপ্রসাদ কর্মজীবনের প্রথম দিকে যদিও স্রীরোগের চিকিৎসা করেছিলেন, কিন্তু পরবর্তী যুগে তাঁরা স্ব স্ব ক্ষেত্রে চিকিৎসা সীমিত রেখেছিলেন। এঁরা তিনজন চিকিৎসাশাস্ত্রের তিনটি প্রধান বিভাগে নিজেদের শ্রেষ্ঠত প্রমাণ করে গেছেন। আগেই বলা হয়েছে নীলরতন-স্থরেশপ্রসাদের সঙ্গে ডাঃ দাসের একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে পার্থক্য ছিল। ডাঃ দাস সরকারী চাকরিতে যোগ দিয়েছিলেন। তবু শ্রীরোগের চিকিৎসায় তিনি এমনি নৈপুণ্য প্রদর্শন করেছিলেন যেন্তুন যুগের স্কুনায় অর্থাৎ দেশীয় চিকিৎসকদের স্থান ইয়োরোপীয় চিকিৎসকদের সমান মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত করায় তাঁর অবদানও যথেষ্ট।

অপারেশনে ডাঃ লাসের খুব সুনাম ছিল। দেশের ও বিদেশের বহু
চিকিৎসক তাঁর অপারেশন দেখতে আসতেন। খুব ক্রেড অপারেশন
করতেন। ক্রেড অপারেশনে, সাধারণতঃ নালা জটিলতার সৃষ্টি হয়।
ভাঃ দাস ক্রেড অস্ত্রোপচার করতেন বটে, কিন্তু জটিলতা হত খুব কম।
অস্ত্রোপচারের আগে কন্থই পর্যন্ত হাত সাবান জলে ভাল করে ধুয়ে
নিতেন। পরিকার জীবাণুমুক্ত ভোয়ালে বারা হাত মুছতেন।
কোনোরকম লোশন দিয়ে হাত ধুতেন না। হাতে দক্তানা ব্যবহার

করতেন থুব কম। নিজের দীর্ঘ আঙ্লগুলির উপর ছিল তাঁর দৃঢ় বিশাস।

ডাঃ দাস এক রকমের ফরসেপ্ স (Forceps) প্রস্তুত করেছিলেন।
সন্তান প্রসবের সময় কথনো কখনো ফরসেপ্ স ব্যবহার করতে হয়।
পশ্চিম দেশে যেসব ফরসেপ্ স প্রচলিত, আমাদের দেশেও সেগুলিই
চলত। ডাঃ দাস লক্ষ্য করলেন, সেসব ফরসেপ্ স এদেশের নারীদের
শরীরের সম্পূর্ণ উপযোগী নয় এবং এতে জননতন্ত্রে গভীর ক্ষতের স্থিটি
হয়। সেজত্য তিনি প্রচলিত 'ফরসেপ্ স'-এর কিছুটা পরিবর্তন করে তৈরি
করলেন নতুন ধরনের 'ফরসেপ্ স' যা 'বেঙ্গল ফরসেপ্ স' নামে বিখ্যাত।
এ ছাড়া তিনি প্রস্তুত করেছিলেন ত্রকমের ছুরি, এক রকমের চিমটা
এবং ডাইলেটর (Dilator)। ডাইলেটরগুলি 'কে. ডি. ডাইলেটর'
নামে পরিচিত।

কেদারনাথের জন্ম ১৮৬৭ সালের ২৪শে ফেব্রুয়ারি। তাঁর পিতা যাদবকৃষ্ণ দাস হিন্দুস্কলের শিক্ষক ছিলেন। কেদারনাথের ছাত্রজীবন কৃতিকে উজ্জ্বল। হিন্দু স্কুল থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন ১৮৮৫ সালে। এতে তিনি বৃত্তি লাভ করেন। জেনারেল এসেম্রি ইন্ষ্টিটিউশন থেকে ফাস্ট আর্টস্ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তারপর ভর্তি হন কলকাতার মেডিকেল কলেজে। এখানকার প্রায় সব পরীক্ষাওই তিনি সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন এবং কলেজের প্রায় সব প্রস্কার, পদক করায়ত্ব করেন। তিনি 'গুডিব বৃত্তি'ও পান। ১৮৯২ সালে এম. বি. পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেন। ধাত্রীবিতায় তিনি পুরো নম্বর পেয়েছিলেন। তাঁর আগে বা পরে আর কেউ এই রেকর্ড ভাঙতে পারেননি। প্রস্থৃতিতন্ত্বের অধ্যাপক ডাঃ জুইবার (Col. C. H. Joubert) কেদারনাথকে খুব স্নেহ করতেন।

এম. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার পরেই ডাঃ দাস মেডিকেল কলেজের ইডেন হাসপাতালে অধ্যাপক জুইবারের অধীনে হাউস সার্জন' নিযুক্ত হলেন। ডাঃ জুইবার ডাঃ দাসের অসাধারণ জ্ঞান এবং অস্ত্রোপচারে আশ্চর্য নৈপুণ্য লক্ষ্য করে তাঁর খুব প্রশংসা করতেন। স-৬৫—१ এই সময় মেডিকেল কলেজ হাসপাভালে রেজিস্ট্রারের পদ সৃষ্টি হয় ডাঃ দাস ১৮৯২ থেকে ১৮৯৯ সাল পর্যন্ত এখানে রেজিস্ট্রার হিসাবে কাজ করেছেন।

তখন কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের নিয়ম ছিল যে বি. এ. পাশ না করলে এম. ডি. পরীক্ষা দেওয়া যাবে না। মাজ্রাজ্ব বিশ্ববিভালয়ে এই নিয়ম ছিল না। ১৮৯৫ সালে কেদারনাথ পাশ করলেন মাজ্রাজ্বের এম. ডি. পরীক্ষা।

১৮৯৯ সালে ডাঃ দাস ক্যাম্পবেল মেডিকেল ক্লুলে প্রস্তিতন্ত্রের
শিক্ষক নিযুক্ত হন। এখানে শিক্ষক থাকাকালে তাঁর নাম চারদিকে
ছড়িয়ে পড়ে। জীরোগের চিকিৎসার জন্ম পুরুষ-চিকিৎসকদের কাছে
আসতে মহিলাদের লজ্জার বাধা ছিল। সেযুগে শিক্ষিত সম্প্রদায় এবং
অন্ম কয়েকশ্রেণীর মহিলারাই পুরুষ-চিকিৎসকদের কাছে যেত। এই সংস্কার
এবং লজ্জা যে কত মহিলার জীবনাবসানের কারণ হত, তার সীমা সংখ্যা
নেই। সস্তান প্রসবের কাজ করত অশিক্ষিত, অপরিচ্ছন্ন 'দাই'রা।

তখন মেডিকেল কলেজে সবে ছাত্রীভর্তি শুরু হয়েছে। ১৮৮৯ সালে বিধুমুখী বস্থু ও ভার্জিনিয়া মেরী মিটার চিকিৎসাবিছার প্রথম স্নাতক। ১৮৮৮ সালে ক্যাম্পবেল স্কুলেও প্রথমবার দশজন ছাত্রী ভর্তি হয়েছে।

ডাঃ দাসের রোগ নিরূপণের ক্ষমতা ছিল অসাধারণ, তার উপর অস্ত্রোপচারে তাঁর ছিল অসামান্ত দক্ষতা। সংস্কার, লজ্জা দূরে ফেলে দিয়ে মহিলারা আসতে লাগল ডাঃ দাসের কাছে। একবার এক ইংরেজ মহিলা এল ডাঃ জুইবারের কাছে চিকিৎসার জন্ত। ডাঃ জুইবার তাকে ডাঃ দাসের কাছে যেতে বললেন। ইংরেজ মহিলা একজন 'নেটিভ'কে দিয়ে পরীক্ষা করাতে রাজী হল না। এতে ডাঃ জুইবার রেগে গিয়ে বললেন, 'আগে ডাঃ দাস দেখবেন, তারপর দরকার হলে আমি দেখব।'

ক্যাম্পবেল হাসপাতালের বেকার ওয়ার্ডে অস্ত্রোপচারের জন্ম পৃথক ঘর ছিল না। ওয়ার্ডেরই একপাশে অস্ত্রোপচার করা হত। ডাঃ দাস ধাত্রীবিভাবিভাগটি সম্পূর্ণ ঢেলে সাজান। অচিরেই শ্রেষ্ঠ স্ত্রীরোগ বিশেষজ্ঞ বলে তিনি স্বীকৃতি পেলেন। ডাঃ দাস ১৯১৮ সাল অবধি ক্যাম্পবেল হাসপাতালে কান্ধ করে অবসর গ্রহণ করেন। ১৯১৯ সালে যোগ দেন কার্মাইকেল মেডিকেল কলেজে ধাত্রীবিদ্যার অধ্যাপক হিসাবে এবং ১৯২২ সালে এই কলেজেরই অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। মৃত্যু পর্যন্ত অর্থাৎ ১৯৩৬ সাল অবধি তিনি এই পদে কাজ করেছিলেন। যাঁদের নিঃস্বার্থ পরিশ্রমে এই প্রতিষ্ঠানটি বর্তমান রূপ নিয়েছে, তাঁদের মধ্যে ডাঃ কেদারনাথ দাসের নামও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই কলেজের জন্ম তির্নি যাট হাজার টাকা দান করেন। তাঁর মূল্যবান পুস্তকের ভাণ্ডারও এই কলেজের গ্রন্থাগারেই দান করেন।

অধ্যক্ষ হিসাবে কেদারনাথের কাজ নিতাস্ত সহজ ছিল না। আই.
এম এস অফিসারদের বিরোধিতা ও জ্রকুটির মধ্যে এই বেসরকারী
কলেজের জন্ম। সবে (১৯১৯) কলেজেটি বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুমোদন
লাভ করেছে। মেডিকেল কলেজের ছাত্রদের সঙ্গে পরীক্ষা দিতে হবে
এই কলেজের ছাত্রদের। সকলের দৃষ্টি এখন এই কলেজের উপর,
অধ্যক্ষ হিসাবে কেদারনাথের উৎকণ্ঠা যে কত ছিল, তা সহজেই
অনুমেয়। পরীক্ষায় দেখা গেল কার্মাইকেলের ছেলেরা ভালই করেছে।

গবেষণা ছিল কেদারনাথের কর্মজীবনের এক বিশেষ অঙ্গ। বহু খ্রীরোগ নিয়ে তিনি গবেষণা করেছেন। পঞ্চাশটিরও বেশী গবেষণামূলক প্রবন্ধ তিনি লিখেছেন। তাছাড়া লিখেছেন তিনটি গ্রন্থ—Hand Book of Obstetrics (1914), Text Book of Midwifery (1920) এবং Obstetric Forceps (1928)। ফরসেপ্স প্রস্তুত করা একদিনের ব্যাপার নয়। এর জন্ম তাঁকে গবেষণা করতে হয়েছে দীর্ঘ বার বছর।

প্রায় সারাজীবন শিক্ষকতা করেছেন তিনি। উচ্চতায় ছয় ফুটের চেয়েও অধিক ডাঃ দাস ছিলেন রাশভারি লোক এবং পড়াশুনায় অবহেলা মোটেই সহা করতে পারতেন না। ছাত্ররা তাঁর সামনে গিয়ে দাঁড়াতে ভয় পেত। কিন্তু যারা তাঁর সান্নিধ্যে এসেছে, তারাই অমুভব করেছে, বাইরে তিনি কড়া হলেও, ভিতরে খুব নরম। ক্যাম্পাবেল স্কুল থেকে অবসর গ্রহণ করার সময় ছাত্ররা এক সভার আয়োজন করে। সে সভায় বিদায় সম্ভাষণের উত্তরে ডাঃ দাস বলেন—

'আমি এতদিন এই ধারণা করে আসছিলাম যে যখন আমি ক্যাম্পবেল হাসপাতাল ছেড়ে যাব, ছাত্ররা তখন স্বস্তির নিশ্বাস ফেলবে। কিন্তু আজ তোঁমাদের আবেগময় বক্তৃতা শুনে আমার ভূল ভেড়েছে। আমার এই ভ্রান্ত ধারণার জন্ম আমি নিজেকে অপরাধী মনে করছি। আমি তোমাদের প্রতি মাঝে মাঝে কর্কশ ব্যবহার করেছি সত্যা, তবে তার কারণ একটিই। আমি চেয়েছি, যাতে তোমাদের মান উচু হয়। আলস্থা, উদাসীত্য আমি বরদান্ত করতে পারি না। আমি চেয়েছি, ক্যাম্পবেল স্কুলের ছাত্ররা চিকিৎসকদের কাছে এবং সমাজে যেন শ্রন্ধার পাত্র হয়ে ওঠে।' (Bengal Obstetric & Gynaecological Society—Sir Kedarnath Das Centenary Commemoration Volume, 1967)

গ্রীরোগের চিকিৎসায় ডাঃ দাসের সমকক্ষ সে সময় কেউ ছিলেন না। মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিভার খ্যাতনামা অধ্যাপক ডাঃ গ্রীন-আর্মিটেজ (Lt. Col. V. B. Green-Armytage) ডাঃ দাসের গুণে এতই মুগ্ধ ছিলেন যে ডাঃ দাসকে গুরু বলে উল্লেখ করতেন। সব সময়েই বলতেন—'My guru'। গ্রীনভার্মিটেজের একটি ছবি ডাঃ কেদার দাসের পুত্র ডাঃ প্রবোধ দাসের বাড়িতে রয়েছে। ছবিটিতে আর্মিটেজ নিজের হাতে লিখেছেন—'To my guru'।

প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছেন কেদারনাথ, দানও করেছেন অজ্ঞ । বর্তমান আর. জি. কর হাসপাতালে ধাত্রীবিদ্যাবিভাগের বাড়িটির গায়ে উৎকীর্ণ ডাঃ দাসের নাম তাঁর দানের মহিমা প্রচার করছে। বহু ছাত্র তাঁর কাছ থেকে অর্থ সাহায্য পেত। কিন্তু অন্ত কেউ টের-পেত না।

দেশ বিদেশের বহু সম্মান ডাঃ দাস লাভ করেছিলেন। সরকার তাঁকে সম্মানিত করে 'সি. আই. ই'. (১৯১৮) এবং 'স্থার' (১৯৩৩) উপাধি দিয়ে। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোট্স পদক তিনি লাভ করেন ১৯২৯ সালে। ডাঃ দাস কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সিপ্তিকেটের সদস্য এবং ফেকালটি অব মেডিসিনের ডীন হয়েছিলেন। আমেরিকান গাইনিকলজিক্যাল সোসাইটির অবতৈনিক সদস্য এবং রয়েল কলেজ অব অবস্টেট্রিশিয়ান্স্ এণ্ড গাইনিকলজিক্যস্-এর ফেলো মনোনীত হন। ১৮৯৪ সালে অমুষ্ঠিত প্রথম ইণ্ডিয়ান মেডিকেল কংগ্রেসে সহ-সপাদক ছিলেন ডাঃ দাস। ১৯২২ সালের মে মাসে তিনি আমেরিকান গাইনিকলজিক্যাল সোসাইটি দ্বারা বিশেষভাবে আমন্ত্রিত হয়ে আমেরিকায় যান এবং সেখানে 'ভারতে ধাত্রীবিদ্যা' সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন।

১৯৩৬ সালের ১৩ই মার্চ স্থার কেদারনাথের মৃত্যু হয়। তাঁর তিন পুত্রের মধ্যে তুজন চিকিৎসক। ডাঃ প্রবোধচন্দ্র দাস খ্রীরোগ-বিশেষজ্ঞ হিসাবে স্থপরিচিত। স্থার কেদার দাসের ব্যক্তিগত লাইব্রেরি ছিল বিরাট। ডাঃ প্রবোধ দাসের লাইব্রেরিটিও দেখার মতো। বহু তুম্পাপ্য গ্রন্থ তিনি যত্ন করে রেখেছেন। প্রতিটি বই-এ নম্বর দেওয়া। যখন যেটি দরকার, এক সেকেণ্ডে সেটি বার করে আনেন।

স্থার কেদার দাস ছেলেমেয়েদের সংগীতচর্চার প্রচুর স্থযোগ দিয়েছিলেন। বাড়িতে বড় বড় ওস্তাদ এসে গান শেখাতেন। শোনা যায় স্বর্গত ওস্তাদ আলাউদ্দিন থাঁ ত্রিপুরা থেকে এসে প্রথম আশ্রয় পান স্থার কেদারনাথের বাড়িতে। গান বাজনার শব্দ শুনেই নাকি তিনি চুকে পড়েছিলেন তাঁর বাড়িতে।

এ যুগেৱ ধন্বন্তৱি

ধন্বস্তুরি ঐতিহাসিক ব্যক্তি ছিলেন, কি ছিলেন না, তা তর্কের বিষয়; কিন্তু ধন্বস্তুরি এদেশীয় চিকিৎসকদের চিরকালের আদর্শ হয়ে আছেন। সমুত্র-মন্থনের সময় ধন্বস্তুরির আবির্ভাব. তাঁর হাতে ছিল অমৃত্তের পাত্র। (সান্ধ্যাল, ১৯৬৪) বর্তমান যুগের চিকিৎসকরা অমৃত কোথায় পাবেন, কিন্তু তাঁদের আছে বিদ্যা এবং আশ্চর্য সব ওরুধ।

ত্রগাঁচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়কে এক সময়ে লোকে মানত ধন্বস্তুরি হিসাবে, তাঁর দর্শনেই রোগী নাকি অনেকটা স্বস্থ হয়ে উঠত। তার পরের যুগে নীলরতন সরকারকে। ডাঃ সরকার রোগীর বাড়িতে পা দেওয়া মাত্রই রোগীর আত্মীয়স্বজন ভাবত—আর ভয় নেই, এ যাত্রা রোগী বেঁচে যাবে। নীলরতনের জীবদ্দশাতেই আর একজন চিকিৎসক চিকিৎসায় অপূর্ব নিপুণতা দেখিয়ে সবাইকে বিম্ময়াভিভূত করে দিলেন। ইংল্যাণ্ড থেকে এম. আর. সি. পি. (মেম্বর অব রয়েল কলেজ অব ফিজিসিয়ন্স্) এবং এফ. আর. সি. এস. (ফেলো অব রয়েল কলেজ অব সার্জন্স), মেডিসিন ও সার্জারির হটি সর্বোচ্চ উপাধি নিয়ে এই তরুণ চিকিৎসক ফিরে এলেন কলকাতায়। প্র্যাকৃটিস শুরু করলেন ডাঃ সরকারের আশীর্বাদ নিয়ে এবং অতি অল্পদিনেই চিকিৎসকদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলে পরিগণিত হলেন। এমন জ্রুত রোগনির্ণয় করার ক্ষমতা, এমন অপূর্ব চিকিৎসা আগে কেউ কোনোদিন দেখেনি। চিকিৎসকরা আশা ছেডে দিয়েছেন, এমন মৃত্যুপথযাত্রী রোগীকেও তিনি বাঁচিয়ে তুলেছেন—যেন এক দৈবশক্তি নিয়ে তাঁর আবির্ভাব। রোগী আসতে লাগল ভারতের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে। ভারতের সর্বত্র একটি নাম লোকের মুখে-মুখে ফিরতে লাগল। সে নাম, ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়।

ধন্বস্থরির হাতে ছিল অমৃতের পাত্র, বিধান রায়ের হাতেও লোকে দেখতে পেত মৃতসঞ্জীবনী। মুমূর্ রোগীর পরিজ্ঞনবর্গও ভাবত, একবার যদি বিধান রায়কে দেখান বেত, তবে বোধ হয় রোগীকে বাঁচানো যেত। কোথাও কোন চিকিৎসক যদি স্থৃচিকিৎসা করেন, লোকে বলে, এখানকার 'বিধান রায়'। ব্রিটিশ মেডিকেল জার্নালে বিধানচন্দ্র রায় সম্বন্ধে লেখা হয়েছিল:

'একথা বললে অত্যক্তি হয় না যে সারা পৃথিবীর মধ্যে ডাঃ রায়ের মত এত বিরাট পসার আর কোনো চিকিৎসকের ছিল না। কোন শহরে গেলে তাঁর আসার খবর বাতাসে ছড়িয়ে পড়ত এবং বহু লোক এসে জড় হত, তাঁকে দিয়ে পুরীক্ষা করবার জন্ম। এমনকি ট্রেনে হয়ত কোথাও যাচ্ছেন, কোনো স্টেশনে ট্রেন থেমেছে। দেখা গেল অনেক রোগী তাঁকে দিয়ে পরীক্ষা করাতে স্টেশনে হাজির।'

দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনের মৃত্যুহয় দার্জিলিং-এ।সে সময়ে ডাঃরায় ছিলেন শিলং-এ। খবর পেয়েই ছুটে এলেন কলকাতায়। দেখা করতে গেলেন দেশবন্ধু-পত্নী বাসন্তী দেবীর সঙ্গে। ডাঃ রায়কেদেখে বাসন্তী দেবী কেঁদে উঠলেন। বললেন, 'বিধান, তুমি যদি থাকতে, তবে হয়ত তাঁকে বাঁচানো যেত।' এই বিশ্বাস শুধু বাসন্তী দেবীর নয়, সারা দেশের লোকের।

বিধানচন্দ্র রায়ের জন্ম ১৮৮২ সালের ১লা জ্লাই, পাটনা শহরে।
সেখানে তাঁর পিতা প্রকাশচন্দ্র রায় ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট ছিলেন। তিনি
ছিলেন ভাইবোনদের মধ্যে সবচেয়ে ছোট। পরবর্তী যুগে তাঁর দীর্ঘ
দেহ, বলিষ্ঠ চেহারা, অসামান্ত ব্যক্তির যারা দেখেছে, তারা কল্পনাই
করতে পারবে না যে ছোটবেলায় তিনি ছিলেন রোগা হর্বল। কুলকলেজে পড়ার সময় উল্লেখযোগ্য কোনো অসামান্ত কৃতির তাঁর নেই।
১৮৯৭ সালে পাটনা কলেজিয়েট কুল থেকে উত্তীর্ণ হলেন এন্ট্রান্স
পরীক্ষায় এবং এক. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন ১৮৯৯ সালে। বাঁকিপুর
কলেজ থেকে ১৯০১ সালে পাশ করলেন গণিত নিয়ে বি. এ. অনার্স।
সেই বছরেই ভর্তি হলেন কলকাতার মেডিকেল কলেজে। এখানকার
ছাত্রজীবনেও উল্লেখ করার মতো কৃতির কিছু নেই। আরো আশ্চর্য,
এম. বি. পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলেন। পাশ করলেন এল. এম. এসঃ
পরীক্ষা। এই পরীক্ষায় ব্যাপারে এমন একটি ঘটনা ঘটেছিল, যা

েথেকে তাঁর চরিত্রের অনমনীয় দৃঢ়ভার পরিচয় পাওয়া যায়।

এম. বি. পরীক্ষার কয়েকদিন আগে বিধানচন্দ্র দাঁডিয়ে আছেন মেডিকেল কলেজের প্রবেশপথে। এমন সময় একটি ঘোড়ার গাড়ি প্রবল বেগে কলেজ থেকে বেরিয়ে কলেজস্ত্রীটে পড়ল। কলকাতায় তখন সবে বিহাৎ-চালিত ট্রামগাড়ি চালু হয়েছে। ঘোড়ার গাড়িটি ধাকা খেল ট্রামের সঙ্গে এবং তার কিছু ক্ষতিও হল। গাড়িতে ছিলেন কর্নেল পেক (Lt. Col. F. S. Peck. I. M. S.), প্রস্থৃতিভন্তের অধ্যাপক। কর্নেল পেক খুব রেগে গেলেন, তাঁর মতে দোষ ট্রামের। কারণ, ট্রাম নাকি ঘণ্টায় ত্রিশ মাইলের বেশি বেগে চলছিল। পেক দেখতে পেলেন বিধানচন্দ্র দাঁডিয়ে আছেন। তাঁকে ডেকে তিনি বললেন, 'দেখলে তো व्याभात्रो। द्वारमत्रे पाय। जुमि अत्र माक्षी श्रव।' विधान वललन, 'কিন্তু স্থার, দোষ তো আপনার গাড়ির সহিসের। ওর উচিত ছিল ঘণ্টা বাজিয়ে সংকেত দেওয়া। সে তা দেয়নি। সাহেব এমন উত্তর কল্লনাই করতে পারেননি। একে তো সাহেব, তার উপর অধ্যাপক। সাহেব রেগে আগুন হয়ে গেলেন। কয়েকদিন পরেই বিধানের পরীক্ষা। লিখিত পরীক্ষা বেশ ভালই হল। মৌখিক পরীক্ষা দিতে গিয়ে দেখলেন পেক বসে আছেন। বিধান আসনে বসেছেন মাত্র, পেক কোনো প্রশ্ন না ना करत्रहे विधानरक गानागान पिर्ण नागरनन । विधान वृत्य निर्मन পরীক্ষার ফল কী হবে। পরীক্ষার ফল বেরুলে দেখা গেল, বিধান পাশ করতে পারেননি। মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ কর্নেল লুকিস (Lt. Col C. P. Lukis) ব্যাপারটা জানতে পেরে বিধানকে বললেন, যতদিন পেক থাকবেন, ততদিন তাঁর পক্ষে এম. বি. পাশ করা অসম্ভব, কারণ পেক প্রতিবারই পরীক্ষক। তার চেয়ে এল. এম. এস. পরীকা দেওয়াই ভাল। ১৯০৬ সালে বিধান এল. এম. এস. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন। এই পরীক্ষায় ডাঃ নীলরতন সরকার অগুতম পরীক্ষক ছিলেন।

এল. এম. এস. প্রাশ করার পর বিধানচন্দ্র যথারীতি বেঙ্গল প্রান্তিসিয়াল মেডিকেল সার্ভিসে যোগ দিলেন। নিযুক্ত হলেন কর্নেল পুকিসের অধীনে হাউস-ফিজিসিয়ন। প্রাাক্টিসও শুরু করলেন। ফি

হটাকা। এখন পর্যস্ত বিধান রায় অহ্য পাঁচজন ডাক্ডারেরই মতো, তাঁর
যে কোনো বৈশিষ্ট্য আছে তা বেশি লোকের নজরে পড়েনি। এসময়ে
সম্ভবত বিধানচন্দ্র ননে মনে নিজেকে প্রস্তুত করছিলেন ভবিষ্যুতের
জহ্য। হাসপাতালে বহুক্ষণ থাকতেন, প্রতিটি রোগীকে পরীক্ষা
করতেন, রোগের বিবরণ লিখতেন। পড়াশুনাও করতেন নিয়মিত।
১৯০৮ সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের এম. ডি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ
হলেন। জ্ঞান স্পৃহা তাঁর বেড়েই চলল। এবার প্রস্তুত হলেন ইংল্যাণ্ড
যাবার জহ্য।

১৯০৯ সালে বিধানচন্দ্র গেলেন ইংল্যাণ্ডে। মাত্র ছুই বছরের মধ্যে তিনি এম. আর. সি. পি. এবং এফ. আর. সি এস.—এই ছটি কঠিন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন। শুধু তাই নয়, এম. আর. সি. পি-তে তিনি প্রথম স্থান অধিকার করলেন। এতদিনে তাঁর স্থপ্ত প্রতিভা জাগরিত হল। গৌরবের মুকুট মাথায় নিয়ে তিনি ফিরে এলেন দেশে ১৯১১ সালে এবং হ্যারিসন রোড়ের উপর একটি বাড়ি ভাড়া নিলেন। নীলরতন সরকারও হ্যারিসন রোডে থাকতেম।

এই বিধান আর আগেকার বিধান এক নন। এখন তিনি প্রজ্ঞায় অনুপম, প্রতিভায় ভাস্বর, আত্মবিশ্বাসে স্থির। দেশে ফিরে এসে আগেকার কাজেই যোগ দিলেন। অস্কৃত ধরনের কাজ করতে দেওয়া হল তাঁকে। প্রথম কাজ পুলিশের লোকদের প্রাথমিক চিকিৎসা শেখানো। অনেক চেষ্টায় এলেন ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলে আ্যানাটমির শিক্ষক হিসাবে। নিজের প্র্যাক্টিসে এবার তাঁর কি হল আট টাকা। ডাঃ রায় ইচ্ছা করলেই আই. এম. এস-এ যোগ দিতে পারতেন, কেননা তাঁর সঙ্গে এম. আর. সি. পি. পাশ করেছেন এবং পরীক্ষায় তাঁর চেয়ে অনেক নিচুতে স্থান পেয়েছেন, এমন অনেকে আই. এম. এস. হয়েছিলেন। আই. এম. এস-এ যোগ দিলে তাঁকে বিভিন্ন জায়গায় যুরতে হত। কলকাতায় আসার স্ব্যোগ হত হয়ত বৃদ্ধ বয়্মসে। বড় শহরে বড় হাসপাতালের সঙ্গে যুক্ত না থাকলে বড় চিকিৎসক

হওয়া যায় না! দেশের সৌভাগ্য যে বিধান রায় আই. এম. এস-এ যোগ দিয়ে কেবল সৈশ্যদের চিকিৎসা করেননি। ডাঃ রায়ের বহু আগে ১৮৮২ সালে প্রথম যে ভারতীয় এম. আর. সি, পি হন তাঁর নাম এ. এন চট্টোপাধ্যায়। মেডিকেল কলেজ থেকে এল. এম. এস পাশ করে যান বিলাতে। এডিনবরা থেকে এল. আর. সি. পি, গ্লাসগো থেকে এল. এফ. পি. এস. এবং লগুন থেকে এম. আর. সি. পি. ডিপ্লোমা নিয়ে ফিরে আসেন দেশে এবং যোগ দেন আই. এম. এস-এ। আজ তাঁর নাম খুব কম লোকেই জানে।

১৯১৯ সালে ডাঃ রায়ের জীবনের একটি সম্বিক্ষণ। এ বছর সরকারী কাজে ইস্তফা দিলেন ভিনি এবং যোগ দিলেন কার্মাইকেল মেডিকেল কলেজে মেডিসিনের অধ্যাপক হিসাবে। কার্মাইকেল কলেজও ডাঃ রায়কে পেয়ে উপকৃত হল। এই সময় কলেজটিয় বিশ্ববিচ্চালয়ের অমুমোদনের কথা হচ্ছে। কিন্তু মেডিসিনে এম আর সি. পি. এবং সার্জারিতে এফ আর. সি. এম. অধ্যাপক না থাকলে বিশ্ববিচ্চালয় অমুমোদন দেবে না । সার্জারির অধ্যাপক ছিলেন তংকালীন বিখ্যাত সার্জন মুগেল্রলাল । মিত্র। তিনি এফ. আর. সি. এম. ছিলেন। মেডিসিনে এম. আর. সি. পি. পাওয়া যাচ্ছে না, কারণ তখনকার সব এম. আর. সি. পি-ই আই. এম. এস অফিসার এবং মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক। তাঁরা বেসরকারী কার্মাইকেল কলেজকে স্ফুন্টিতে দেখেন না। যখন বিধান রায়কে আমন্ত্রণ জানান হল এ কলেজে অধ্যাপকের পদে যোগ দিতে, তখন তিনি সানন্দে রাজী হলেন। কলেজও বিনা বাধায় বিশ্ববিচ্ছালয়ের অমুমোদন লাভ করল।

চিকিৎসার ক্ষেত্রে শীর্ষস্থানে ওঠার জন্ম যা যা দরকার, এবার সে সব কিছুই বিধান রায়ের করায়ত্ব। সর্বোচ্চ ডিপ্লোমা, কলেজের অধ্যাপক-পদ, ডাঃ নীলরতন সরকারের পৃষ্ঠপোষকতা। অতি অল্পদিনের মধ্যেই বিধানচন্দ্র চিকিৎসক হিসাবে ও শিক্ষক হিসাবে খ্যাতি অর্জন করলেন। তাঁর রোগ-নির্ণয়ের আশ্চর্য ক্ষমতার কথা চারদিকে ছড়িয়ে পড়তে লাগল। এমন এক স্বতক্ষ্ জ্ঞান তাঁর জন্মেছিল যে অনেক সময় দ্র থেকে দেখেই রোগ বলে দিতে পারতেন। রোগীর শুয়ে থাকার ধরন দেখে, বা রোগীর হাঁটা দেখে কোনো কোনো রোগ সম্বন্ধে ধারণা করা যায়, কিন্তু খুব কম চিকিৎসকই এই সব নিয়ে মাথা ঘামান। ইনটুইশন বা স্বজ্ঞা অনেকের ক্ষেত্রে মারাত্মক ভ্রান্তিরও কারণ হতে পারে, কিন্তু ডাঃ রায়ের ক্ষেত্রে এই ইনটুইশন প্রায় অভ্রান্ত। যখন তাঁর ১৬ টাকা দর্শনী তখনো যেমন রোগীর লাইন, ৬৪ টাকা দর্শনীর সময়ও তেমনি বা তার চেয়েও বড় লাইন। তাঁর ওয়েলিংটন স্কোয়ারের বাড়ি রোগীদের আশার প্রতীক। একবার ও-বাড়িতে ঢুকতে পারলেই যেন শান্তি!

বিধানচন্দ্রের আশ্চর্য চিকিৎসা সম্বধ্ধে অনেক গল্প শোনা যায়। ১৯৪৩ সালে গান্ধীজী যথন অনশন করেন, তখন তাঁর শরীর খুব থারাপ হয়ে যায় এবং জীবনের আশংকাও দেখা দেয়। সরকারী চিকিৎসক স্থির করলেন, বাঁচাতে হলে শিরার ভিতর দিয়ে গ্লুকোজ ইনজেক্সন দেওয়া দরকার। ডাঃ রায় গান্ধীজীর অবস্থা শুনে সেখানে গেলেন এবং সরকারী চিকিৎসককে সতর্ক করে দিলেন, জ্বোর করে গ্লুকোজ ইনজেক্সন দিলে ফল মারাত্মক হতে পারে। ডাঃ রায় গান্ধীজীকে বললেন, সামাশ্য লেবুর রস লবণ ও জলের সঙ্গে মিশিয়ে খেতে। গান্ধীজী আপত্তি করলেন, কারণ এতে তাঁর অনশন ভঙ্গ হবে। ডাঃ রায় বুঝিয়ে বললেন, এতে অনশন ভঙ্গ হবে না, কারণ জল, লেবুর রস ও লবণ খান্ত হিসাবে গ্রাহ্ণ নয়। গান্ধীজী অবশেষে ডাঃ রায়ের অনুরোধ রাখলেন এবং একটু একটু লেবুর রস খেতে লাগলেন। ফল হল আশ্চর্য, যে গান্ধীজীর জীবন সম্বন্ধে সকলে আশঙ্কিত হয়েছিল, পর্নিন সকালে তাঁকে দেখা গেল অনেক সুস্থ। দেশবাসী আশ্বস্ত হল। আর একবার ডাঃ রায় আলিপুর জেলে বন্দী। জেলের ডাক্তার তো ডাঃ রায়কে বন্দী হিসাবে পেয়ে নিজেকে ভাগ্যবান মনে করলেন। ডাঃ রায় যতদিন জেলে ছিলেন, তভদিন কেটেছে রোগী দেখে। কে বলবে, ডাঃ রায় বন্দী। বরং তাঁর আদেশ পালন করতে জেলের অফিসার, কর্মচারী সকলেই ব্যগ্র।

ডাঃ রায় প্রতিটি রোগীর নামধাম, উপসর্গ খাতায় লিখে রাখতেন।
বহুদিন পরেও যদি রোগী আবার তাঁকে দেখাতে আসত, তবে তিনি
আনায়াসে আগেকার রোগের ইতিহাস বের করে দেখতে পারতেন।
হুশোর উপর বড় বড় খাতা তাঁর ছিল। সে সব খাতায় রোগীর
উপসর্গগুলি লেখা।

শিক্ষার সঙ্গে সারাজীবন জড়িত ছিলেন ডাঃ রায়। ১৯১৬ **সালে** এবং ১৯২১ সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফেলো নির্বাচিত হন। একবার কার্মাইকেল মেডিকেল কলেজের এড়কেশন সোসাইটির নির্বাচনে একটি ঘটনা ঘটে, যা থেকে ডাঃ রায়ের চরিত্রের দুঢ়তা প্রকাশ পায়। কে. পি থমাদ তাঁর 'ডাঃ বি. দি. রায়' গ্রন্থে কলেজের একটি নির্বাচনের উল্লেখ করেছেন। ডাঃ রায় তখন কার্মাইকেল মেডিকেল কলেজে মেডিসিনের অধ্যাপক হিসাবে সবে যোগ দিয়েছেন। বেঙ্গল মেডিকেল এডুকেশন সোসাইটির পরিচালক-সমিতির একজন সদস্য নির্বাচন করা হবে। ডাঃ বিধান রায় এবং ডাঃ মুগেন্দ্রলাল মিত্র নির্বাচন-প্রার্থী। মূগেন্দ্রলাল প্রবীণ ব্যক্তি, তাঁর বিরুদ্ধে না দাঁড়াবার জন্ম অনেকে ডাঃ রায়কে অমুরোধ করলেন। কিন্তু ডাঃ রায়ের অনমনীয় মনোভাব। ভোট নেওয়া হল। ডাঃ রায় পেলেন ১৯টি ভোট এবং ডাঃ মিত্র পেলেন ১৮টি ভোট। ডাঃ স্থারেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী ছিলেন সভাপতির আসনে। তিনি বললেন, তাঁর ভোট দেওয়া তখনো বাকি। এই বলে তিনি ভোট দিলেন ডাঃ মিত্রকে। এবার ফুজনের ভোট সমান সংখ্যক। ডাঃ স্বাধিকারী তথন সভাপতির নির্ণায়ক ভোটটি দিলেন ডাঃ মিত্রের পক্ষে। ডাঃ মিত্রকে নির্বাচিত বলে ঘোষণা করা হল। ডাঃ সর্বাধিকারীর এই অস্থায় আচরণে ডাঃ রায় অত্যস্ত ক্রন্ধ হলেন। কিন্তু ডাঃ সর্বাধিকারী ছিলেন অতিশয় রাগী লোক। ডাঃ রায় সামনাসামনি বগড়া না করে এক চিঠি লিখলেন: 'সিনেটের সভায় অনেক সময় আপনি স্থার আন্ততোষের অনেক কার্যের ভীব সমালোচনা করেছেন এবং তাঁর স্বন্ধনপোষণ-নীতির প্রতি সমস্তদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন। কিন্তু এখন দেখতে পাছিছ, ক্ষমতা হাতে পেলে

সকলেই তার অপব্যবহার করে। আপনি আশুতোষকে সব ব্যাপারেই অমুকরণ করেছেন, একমাত্র তাঁর মহং গুণগুলি ছাড়া। আপনি এখন নিশ্চয়ই অমুভব করছেন যে ডাঃ মিত্রের নির্বাচনের ব্যাপারে আপনি কত বড় অস্থায় কাজ করেছেন। আপনি যা করেছেন, তা অবৈধ, অযৌক্তিক এবং পক্ষপাতত্বষ্ট।'

পরদিন কলেজে আসার পর ডাঃ সর্বাধিকারী ডাঃ রায়কে ডেকে বললেন, 'বিধান, তুমি আমার গালে আচ্ছা চড় কষিয়েছ। ডাঃ মিত্রের নির্বাচন বাতিল করে দেব ভাবছি।' ডাঃ রায় বললেন, 'ইতিমধ্যেই আপনি একটি অস্থায় করেছেন, আরো একটি করতে যাবেন না।' ডাঃ সর্বাধিকারীকে এমন কড়া চিঠি লেখার সাহস সে যুগে বেশি লোকের ছিল না। তার উপর তিনি ছিলেন কার্মাইকেল মেডিকেল কলেজের সর্বময় কর্তা।

ডাঃ রায় কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের উপাচার্য নিযুক্ত হন ১৯৪১ সালে। যুদ্ধের জন্ম সে সময়টা খুব সমস্থা-সংকুল ছিল। শিক্ষা-ব্যবস্থা প্রায় ধ্বসে পড়ার মতো অবস্থা। সে সময় ডাঃ রায় দিনরাত পরিশ্রম করেছেন যাতে শিক্ষার কাজকর্ম ব্যাহত না হয়।

জুট টেকনোলজি স্কুল, সোম্খাল ওয়েলফেয়ার ইনস্টিটিউট তাঁরই উত্যোগে স্থাপিত হয়। তিনিই ডিপ্লোমাপ্রাপ্ত ডাক্তারদের জগু ত্বছরের কনডেন্সড্ কোর্সে এম. বি. হবার স্থযোগ করে দেন। এর ফলে বহু এল. এম. এফ. ডাক্তার ভবিষ্যতে অনেক উন্নতি করতে পেরেছেন। ভিক্টোরিয়া ইনস্টিটিউশন, যাদবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, খড়গপুরের টেকনলজিক্যাল ইনস্টিটিউট পরিকল্পনার এবং প্রতিষ্ঠার সঙ্গে ডাঃ রায় বিশেষভাবে জুড়িত ছিলেন।

১৯৩৯ সালে ডাঃ রায় ভারতীয় মেডিকেল কাউন্সিলের সভাপতি নির্বাচিত হন। তাঁর আগে সভাপতি মনোনীত হতেন সরকার কর্তৃক। তিনিই প্রথম বেসরকারী সভাপতি।

ডাঃ রায়ের অসংখ্য কীর্তির মধ্যে বাদবপুর যক্ষা হাসপাতাল এবং চিত্তরঞ্জন সেবাস্থান প্রতিষ্ঠা অক্সভম। প্রভাসচক্ষ্র ঘোষ নামে যক্ষা রোগে আক্রান্ত এক যুবক তাঁর সম্পত্তি যক্ষা হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করার জন্ত দান করে যান এবং ডাঃ রায়কে অন্ততম ক্যাসপাল নিযুক্ত করেন। সেই সম্পত্তি বিক্রয় করে যে অর্থ আসে, তা দিয়ে তৈরি হয় যাদবপুর যক্ষা হাসপাতাল। হাসপাতাল শুরু হয়েছিল চার শয্যা নিয়ে। ক্রমে হাসপাতালের আয়তন এবং শয্যাসংখ্যা বাড়াতে হল। ডাঃ কুমুদশঙ্কর রায় হাসপাতালের দায়িছ নিলেন। বর্তমানে এই হাসপাতাল দেশের একটি বৃহত্তম প্রতিষ্ঠান।

চিন্তরঞ্জন সেবাসদনকে একটি স্বয়ং-সম্পূর্ণ প্রস্থৃতিসদন রূপে গড়ে তোলার জন্ম ডাঃ রায় তাঁর মনপ্রাণ ঢেলে দিয়েছিলেন। দেশবন্ধু ১৯২৪ সালে তাঁর সম্পত্তির স্থাস প্রস্তুত করেন এবং ডাঃ রায়কে অস্থাতম স্থাসপাল মনোনীত করেন। দেশবন্ধুর মৃত্যুর পর তাঁর রসা রোডের বাড়িটিকে একটি প্রস্থৃতিসদনে রূপান্তরিত করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়। ১৯২৬ সালে ১৪ই এপ্রিল পণ্ডিত মতিলাল নেহরু এই সেবাসদনের উদ্বোধন করেন। নতুন আরো একটি ব্লক তৈরি করা হল। এই রকের উদ্বোধন করেলন গান্ধীজী ১৯২৯ সালের ২রা জানুয়ারি। যশসী গ্রীরোগ-বিশেষজ্ঞ ডাঃ বামনদাস মুখোপাধ্যায় যোগ দিলেন এখানে। ক্রমে এই হাসপাতালের সঙ্গে যুক্ত হল ক্যান্সার হাসপাতাল। কে. পি. থমাস যথার্থই লিখেছেন, এই প্রতিষ্ঠানের প্রতিটি ইট ডাঃ রায়ের চেনা এবং প্রতিটি ইট চেনে ডাঃ রায়কে।

ডাঃ রায়ের মতো যাঁদের বিরাট প্রতিভা, তাঁরা শুধু চিকিংসা বা করেকটা প্রতিষ্ঠান পরিচালনা করে সন্তুষ্ট থাকতে পারেন না। তাঁদের কর্মক্ষেত্রের পরিধি হয় অতি বিস্তৃত। বলা বাহুল্য, রাজনীতিতে প্রবেশ না করলে সে ব্যাপ্তি পাওয়া যায় না। ডাঃ রায় রাজনীতির মঞ্চে অবতীর্ণ হলেন ১৯২২ সালে এবং প্রথম প্রবেশেই স্বাইকে শুন্তিত করে দিলেন। ১৯২৩ সালে বঙ্গীয় আইনসভার নির্বাচনে তিনি পরাজিত করলেন বাংলার 'মুকুটহীন সম্রাট' স্থরেক্সনাথ ব্যানার্জিকে। এক সময় স্থারেক্সনাথের বক্তৃতা দেশবাসীর প্রাণে সাড়া জাগাত। কিন্তু মন্ত্রীত্ব গ্রহণ করে তিনি দেশবাসীর প্রাণে সাড়া জাগাত। কিন্তু মন্ত্রীত্ব ডাঃ রায় কংগ্রেসের সাংগঠনিক কাজে সক্রিয় অংশ নিলেন ১৯২৮ সালে বার্ষিক কংগ্রেস অধিবেশনের সময়। এই সম্মেলনে অভ্যর্থনা-সমিতির সভাপতি ছিলেন যতীন্দ্রমোহন সেনগুপ্ত আর সাধারণ সম্পাদক ছিলেন ডাঃ রায়। এই সময়েই তিনি কংগ্রেস ওয়াকিং কমিটির সদস্য হন। ১৯৩০ সালে তিনি কলকাতা কর্পোরেশনের অলডারম্যান নির্বাচিত হন এবং পরের বছর নির্বাচিত হন মেয়র। ১৯৩২ সালে আবার তিনি মেয়র পদে নির্বাচিত হয়েছিলেন। সেবার তিনি পরাজিত করেছিলেন আর এক প্রতাপশালী নেতাকে, তিনি জনাব এ. কে. ফজলুল হক। বিধানচন্দ্র যখন মেয়র, তখন আচার্য জগদীশচন্দ্র এবং রবীন্দ্রনাথের সপ্ততিতম জন্মদিবস পালিত হয় কর্পোরেশনের উল্লোগে।

ভারতের স্বাধীনতাপ্রাপ্তির আগে ডাঃ রায়ের সত্যিকার পরিচয় শ্রেষ্ঠ চিকিৎসক হিসাবে। তাঁর সম্মান, যশ সব কিছুই চিকিৎসার দৌলতে। স্বাধীনতালাভের সময় ডাঃ রায় ছিলেন আমেরিকায়। ত্রুত্বরলাল নেহরু টেলিফোনযোগে তাঁকে জানালেন, তাঁকে উত্তর প্রদেশের রাজ্যপাল মনোনীত করা হয়েছে। ডাঃ রায়ের কাছে রাজ্যপাল পদের পক্ষে আকর্ষণ না থাকাই স্বাভাবিক। তিনি জানালেন, সেপ্টেম্বরের আগে ফিরতে পারবেন না। ১লা নভেম্বরে ডাঃ রায় যখন ফিরে এলেন, তখন উত্তর প্রদেশের রাজ্যপাল সরোজিনী নাইড।

ডঃ প্রযুল্ল ঘোষ পশ্চিমবঙ্গে মৃথ্যমন্ত্রী হলেন, কিন্তু তাঁর পক্ষে বেশিদিন কাজ করা হক্ষর হয়ে উঠল। অতঃপর ডাঃ রায়কে করা হল মৃথ্যমন্ত্রী। পশ্চিমবঙ্গে তথন অসংখ্য সমস্তা, সবচেয়ে বড় সমস্তা উদ্বাস্ত্র-পুনর্বাসন। ডাঃ রায় এ কাজে পুরোপুরি সফল হননি সত্য, তবে তাঁর চেষ্টার ক্রটি ছিল না। দণ্ডকারণ্যে পুনর্বাসন তাঁরই উৎসাহে সম্ভব হয়েছিল। পশ্চিমবঙ্গে অসংখ্য সমস্তার মোকাবিলা করার জন্ত নানা প্রকল্পে তিনি হাত দিয়েছিলেন। ময়ুরাক্ষী প্রকল্প, হুরণঘাটা হৃত্যকলোনী, কল্যাণী শহর পত্তন, লবণহুদে নতুন কলকাতা গড়ে তোলা—সবই তাঁর কল্পনাপ্ত। হুর্গাপুরের ইম্পাত

কারখানা, চিত্তরঞ্জন ইঞ্জিন তৈরির কারখানা প্রভৃতি কেন্দ্রীয় সরকারের প্রকল্পেও তাঁর যথেষ্ট হাত ছিল।

কলকাতা শহরের উন্নয়নে তিনি বিশেষ চেষ্টিত হয়েছিলেন এবং এই উদ্দেশ্যে গিয়েছিলেন আমেরিকার। বিশ্বব্যান্ধ ও কোর্ড ফাউণ্ডেশনের সঙ্গে তিনি এ ব্যাপারে যোগাযোগ স্থাপন করেন। তাতেই গড়ে উঠল কলকাতা মেট্রোপলিটন সংস্থা। ১৯৬১ সালে ডাঃ রায়কে 'ভারত-রত্ন' উপাধি দেওয়া হয়।

১৯৬২ সালে ডাঃ রায় চতুর্থবার তাঁর মন্ত্রাসভা গঠন করলেন। কিন্তু তাঁর জন্মদিনের তারিখেই অর্থাৎ ১লা জুলাই তিনি পৃথিবী থেকে চিরবিদায় নিলেন। অসংখ্য কাজে তিনি হাত দিয়েছিলেন, সমস্তা-জর্জরিত পশ্চিমবঙ্গকে নতুনভাবে গড়তে চেয়েছিলেন, কিন্তু সেসক পরিকল্পনা রয়ে গেল অসম্পূর্ণ। তাঁর মৃত্যু পশ্চিমবঙ্গে এনে দিল এক বিরাট শৃত্যতা। এমন ব্যক্তির, এমন কল্পনা-শক্তি, অথচ এমন ব্যবহারিক জ্ঞান সচরাচর পাওয়া যায় না। প্রতাপাদিত্যের বংশে জন্ম ডাঃ রায়ের। উত্তরাধিকার স্ত্রেই লাভ করেছিলেন নির্ভীকতা ও ব্যক্তির। প্রতাপাদিত্যের মতই ডাঃ রায়কে এক পরাক্রান্ত শক্রর সঙ্গে সংগ্রাম করতে হয়েছিল, সে শক্র বাংলার সমস্তা। বহুবার ভাক এসেছে কেন্দ্রে যাবার জন্ত, কিন্তু তাঁর এক কথা, পশ্চিমবঙ্গ ছেড়ে কোখাও যাব না।

গবেষণার ক্ষেত্রে চিকিৎসক

গবেষণার প্রতি আমাদের দেশের চিকিৎসকদের নিতান্তই অনীহা, এই অভিযোগ প্রায়ই শোনা যায়। কিন্তু ভূললে চলে না, এদেশে রোগীর চিকিৎসার জন্মই প্রয়োজনীয় সংখ্যক চিকিৎসক জ্বোটানো শক্ত, গবেষণা তো পরের কথা। তার উপর চিকিৎসায় অর্থ ও সম্মান ছই-ই সহজ্বলভা। নৈষ্ঠিক গবেষক বিদগ্ধসমাজে সম্মানিত হন বটে, তবে অর্থপ্রাপ্তির ভাগ্য সবসময় স্থপ্রসন্ধ নয়। বর্তমানে অবশ্য ভারতবর্ষে অনেক চিকিৎসক গবেষণায় নিরত আছেন এবং তাঁদের অনেকের উল্লেখযোগ্য অবদানও রয়েছে।

আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতির মূল কারণ গবেষণা। উনিশ শতকের শেষভাগে ও বিশ শতকের গোড়ার দিকে ভারতে কর্মরজ অনেক বিদেশী চিকিৎসক নতুন নতুন তথ্য আবিষ্কার করে অনেক ব্যাধি নির্মূল করার ভূমি রচনা করেন। রোনাল্ড রস্ (Ronald Ross) ম্যাকনামারা (N. C. Macnamara), লিওনার্ড রজার্স (Col. Sir Leonard Rogers), মেগাও (J. W. D. Megaw), নেপিয়ার (L. E. Napier) প্রভৃতির নাম সারা পৃথিবীতে বিখ্যাত। রস্কে আধা-ভারতীয় বলা চলে, কারণ তাঁর জন্ম আলমোড়াতে। মশা যে ম্যালেরিয়া রোগ ছড়ায়, এই তথ্য আবিষ্কারের জন্ম ১৯০২ সালে রসকে 'নোবেল পুরস্কার' দেওয়া হয়।

১৮৯৭ সালের ২০শে আগস্ট একটি স্মরণীয় দিন। সেকেন্দ্রাবাদে কাজ করার সময় রস্ একটি মশার শরীর পরীক্ষা করতে করতে এর পাকস্থলীর আবরণে ম্যালেরিয়ার জীবাণুর বিবর্তিত অবস্থা দেখতে পান। রস-এর এই যুগাস্তকারী আবিদ্ধারের ফলে পৃথিবী থেকে ম্যালেরিয়া নির্মূল হবার পথ স্থগম হল। বিজ্ঞানের গবেষণা ছাড়া রস্-এর আর একটি বিশেষ খ্যাতি ছিল। তিনি ছিলেন প্রথম শ্রেণীর স্ক্রিক

সাহিত্যিক। রস-এর 'মেময়াস' এবং 'স্পিরিট অব ফর্ম' যাঁরা পড়েছেন, তাঁরাই স্বীকার করবেন কী অসাধারণ তাঁর রচনা। রস-এর কর্মস্থল ছিল সেকেন্দ্রাবাদ ও কলকাতা।

জার্মান্ বৈজ্ঞানিক রবার্ট ককের সঙ্গে ভারতের, বিশেষ করে কলকাতার সংযোগ ছিল। কক্ ১৮৮৩ সালে ইজিপ্টে কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করেন। পরের বছর আসেন কলকাতায়। এখানে কাজ করেই তিনি এই জীবাণুর অন্তিত্ব নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন। কলেরার উপর গবেষণা করেছেন ম্যাকনামারা, রজার্স। ম্যাকনামারা মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক ছিলেন। কলেরার উপর লেখা তাঁর বিরাট গ্রন্থ এখনো অতি মূল্যবান। রজার্সের কাজ ছিল ব্যাপক। বছ বিষয় নিয়ে তিনি গবেষণা করেছিলেন। কলেরা, কালাজ্বর, আমাশয়, কুষ্ঠ প্রভৃতি রোগের উপর নতুন আলোকপাত করেছিলেন।

আগেকার দিনে কলেরার কোনো স্থচিকিৎসা ছিল না। কর্লেরা হলে মৃত্যু ছিল অবধারিত। ক্যালোমেল দেওয়া, নাইট্রিক অ্যাসিডের ব্রিস্টার দেওয়া থেকে তামাক, গাঁজা সব কিছুই চলত। ডেভিড হেয়ারের কলেরা হলে তাঁর প্রিয় ছাত্র ডাঃ প্রসন্ন মিত্র ভাঁকে তথনকার প্রচলিত রীতি অমুযায়ী ব্লিস্টার দিয়ে চিকিৎসা করেছিলেন। হেয়ার সাহেব নাকি অবশেষে বলতে বাধ্য হয়েছিলেন, 'প্রসন্ন, আর ব্লিস্টার দিও না। শান্তিতে মরতে দাও।' কলেরার চিকিৎসায় যথন থেকে শিরার ভিতর দিয়ে লবণ-দ্রব চালিত করা প্রচলিত হয়, তখন থেকে আশ্চর্য ফল লক্ষিত হয়। প্রথম দিকে ব্যবহৃত হত নরম্যাল সেলাইন (Normal saline)। রজার্স প্রচলন করেন হাইপারটনিক সেলাইন (Hypertonic saline)। ত্রিনি লক্ষ্য করলেন এর ব্যবহারের ফলে মৃত্যুহার আরো হ্রাস পায়। কলেরা রৌগীর শিরার ভিতর দিয়ে লবণ-দ্রব চালনা করা মাঝে মাঝে খুব কঠিন হয়, কারণ শিরা খুঁজে পাওয়া যায় না। রজার্স সেজন্য প্রস্তুত করেন রজার্স ক্যামূলা (canula) যা দিয়ে লবণ-দ্রব শরীরের ভিতর চালিত করা সহজ হয়। বর্তমানে সময়মতো চিকিৎসা হলে কলেরা রোগীর মৃত্যু হয় না।

রজার্স ১৯০৪ সাল থেকে ১৯২১ সাল পর্যন্ত মেডিকেল কলেজে প্যাথলজির অধ্যাপক ছিলেন। তাঁরই উৎসাহে ও উদ্যোগে কলকাতা স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিন' স্থাপিত হয়।

মেডিকেল কলেজের রসায়নের অধ্যাপক উইলিয়ম ব্রুক্ষ ও'স্যানেসী
(Sir W. B. O'Shaughnessy), উদ্ভিদবিভার অধ্যাপক জর্জ কিং
(Lt. Col. G. King), তুলনামূলক আ্যানাটমির অধ্যাপক এলকক
(Lt. Col. A.W. Alcock), প্যাথলজির অধ্যাপক ডি. ডি.
ক্যানিংহাম (Col. D. D. Cunningham), শল্যচিকিৎসার
অধ্যাপক জোসেফ ফেরার (J. Fayrer) প্রভৃতিরা রয়াল সোসাইটির
'ফেলো' নির্বাচিত হয়েছিলেন। প্রসিদ্ধ শল্যচিকিৎসক কেনেথ ম্যাকলিয়ড
(K. Mcleod) লিস্টারের প্রবর্তিত বীজবারক পদ্ধতি (antiseptic)
অনুসরণ করে শল্যচিকিৎসার ভয়াবহতা দূর করেন। আগেকার দিনে
অপারেশনের পর প্রায়ই ক্ষতস্থান বিষাক্ত হয়ে অনেক রোগীর মৃত্যু
হত। হাসপাতালের আবহাওয়াও হত ছর্গদ্ধময়। লিস্টার প্রথম
বীজবারক পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। ম্যাকলিয়ড এডিনবরায় গিয়ে
লিস্টারের পদ্ধতি দেখে আসেন এবং কলকাতা মেডিকেল কলেজ
হাসপাতালে এই ব্যবস্থা চালু করেন।

গবেষণায় বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের তুলনায় দেশীয় চিকিৎসকদের খ্যাতি যদিও কিছু নিম্প্রভ,তবু কয়েকজন বাঙালী চিকিৎসক বৈজ্ঞানিক মহলে যথেষ্ট স্বীকৃতি পেয়েছিলেন। কানাইলাল দে, চুনিলাল বস্থ, গোপালচন্দ্র চাটার্জি এবং উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারীর নাম তাঁদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উনিশ শতকে কানাইলাল দে বাঙালী চিকিৎসকদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ গরেষক বলে স্বীকৃতি পেয়েছিলেন। খ্যাতনামা চিকিৎসক সে সময় অনেকে ছিলেন, তাঁদের কেউ কেউ গবেষণামূলক প্রবন্ধও লিখতেন বটে, তবে নিষ্ঠাবান গবেষক বলতে ছিলেন একমাত্র কানাইলাল দে। চিকিৎসকদের সভা-সমিতিতে ওষ্ধ ও রসায়ন সম্বন্ধে কোনো প্রশ্ন উঠলে সকলের দৃষ্টি নিবদ্ধ থাকত ডাঃ দে-র উপর। তিনি যা বলবেন, তাই শেষ কথা।

ডাঃ দে-র গবেষণার বিষয়বস্তু দেশীয় ওষুধের রাসায়নিক বিশ্লেষণ। আমাদের দেশে এমন অনেক ওষ্ধ প্রচলিত হয়ে আসছে, যেগুলির উপকারিতা সকলেরই জানা, কিন্তু কী রাসায়নিক উপাদানের ফলে শরীরে ক্রিয়া হয়, সে সম্বন্ধে কারো কোনো স্পষ্ট ধারণা ছিল না। ডাঃ দে-ই প্রথম এ-বিষয়ে চিকিৎসকদের দৃষ্টি ফেরান। তিনি বহু ওষুধের श्रुभाश्रुभ विद्यायन करत्र अंदर अंदि अत्वयनानक कन व्यक्ताम करत्र তংকালীন শ্রেষ্ঠ মেডিকেল জার্নালগুলিতে। ডাঃ দে ১৮৭৭ সালে প্রকাশ করেন তাঁর লিখিত বিরাট গ্রন্থ 'Indigenous Drugs of India'। এ গ্রন্থই প্রমাণ, তিনি কত নিষ্ঠাসহকারে দেশীয় ওষুধের গুণাগুণ পরীক্ষা করেছিলেন। বস্তুত এই স্থত্র ধরেই পরবর্তীযুগে রামনাথ চোপরা, প্রেমাস্কুর দে, বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ, বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায় প্রমুখ গবেষকগণ দেশীয় ওষুধের উপর গবেষণা করে বহু তথ্য উদযাটিত করেন। অসংখ্য দেশীয় ওষুধ সংগ্রহ করেছিলেন ডাঃ দে। এই সব সংগ্রহ বিভিন্ন প্রদর্শনীতে দেখান হয়েছিল। ১৯৬২ এবং ১৯৬৭ সালে অনুষ্ঠিত বিশ্ব-প্রদর্শনীতে তাঁর সংগ্রহ সকলের প্রশংসা লাভ করেছিল এবং ডাঃ দে স্বর্ণ-পদক লাভ করেছিলেন। প্যারিস প্রদর্শনীতে ভারতীয়দের মধ্যে পুরস্কারপ্রাপক একমাত্র ডাঃ দে। ১৮৮১-'৮২-এ অনুষ্ঠিত কলকাতার এবং ১৮৮৩-এ অমুষ্ঠিত জয়পুরের প্রদর্শনীতে ডাঃ দে অন্যতম বিচারক মনোনীত হয়েছিলেন। লগুনে অহুষ্ঠিত 'ইন্টার ন্যাশনাল ফার্মা-সিউটিকাল ও মেডিকেল কংগ্রেসে যোগদানের জন্ম ডাঃ দে আমস্ত্রিত হয়েছিলেন, কিন্তু তাঁর পক্ষে যাওয়া সম্ভব হয়নি।

ডাঃ দে অনেক গ্রন্থ রচনা করেছিলেন বাংলায় ও ইংরেজিতে। তাঁর রচিত পদার্থবিদ্যা ও রসায়নবিচ্চার বাংলা গ্রন্থ স্কুলে পাঠ্য ছিল। সরকারের অন্থুরোধে ডাঃ জন মারের (Dr. John Murray) 'প্যাথলজি ও ট্রিটমেন্ট অব কলেরা' গ্রন্থের বাংলা অন্থুবাদ করেন। তাঁশ্ব 'মেডিকেল জুয়িসপ্রদেডক' গ্রন্থটি মেডিকেল স্কুলগুলিতে পড়ান হত।

কানাইলাল দে-র জন্ম কলকাতার এক সম্ভ্রাস্ত বংশে ১৮৩১ সালের ২৪শে সেপ্টেম্বর। তাঁর পিতার নাম রাধানাথ দে। মেডিকেল কলেঞ্জের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন ১৮৫৪ সালে এবং সেই বছরই সরকারী কাজে যোগ দেন। প্রথমেই তিনি নিযুক্ত হন মেডিকেল কলেজের রসায়ন বিভাগে অধ্যাপকের সহকারী হিসাবে। তাঁর ভবিষ্যুৎ জীবনের কর্মপন্থা তখনই নির্ধারিত হয়ে গিয়েছিল। প্রায় সারাজীবন গবেষণাগারেই কাটিয়েছিলেন।

মেডিকেল কলেজের রসায়নের অধ্যাপক এফ. এন. ম্যাকনামারার অবর্তমানে ডাঃ দে কিছুকাল অধ্যাপকের পদে অস্থায়ীভাবে কাজ করেন। সে সময়ে অধ্যাপকের পদ শুধু ইয়োরোপীয়দের জম্মই নির্দিষ্ট ছিল। ১৮৬৯ সালে তিনি মেডিকেল কলেজের বাংলা শাখায় রসায়ন ও চিকিৎসা আইন-বিজ্ঞান (Medical Jurisprudence)-এর °শিক্ষক নিযুক্ত হন। আরো একবার মেডিকেল কলেজে রসায়নের অধ্যাপক হিসাবে তিনি কাজ করেন কিছুদিন, যখন অধ্যাপক সি. এইচ. উড ছুটিতে ছিলেন। ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুল স্থাপিত হলে তিনি সেখানে চলে আসেন। ১৮৮৪ সালের ৫ই মে ডাঃ দে সরকারী কাজ থেকে অবসর গ্রহণ করেন। সরকার তাঁকে 'রায় বাহাত্বর' উপাধি দিয়ে সম্মানিত তার অবসর গ্রহণ-কালে 'স্টেট্টসম্যান' কাগজ লিখেছিল, 'Rai Kanvelal is an ornament to his service which ought to feel proud of him'। সেকালের আর কোনো ভারতীয় চিকিৎসকের সম্বন্ধে কোনো বিদেশী-পরিচালিত কাগজ এমন কথা বলেনি। দেশী ও বিদেশী সকলেই তাঁকে গভীর শ্রদ্ধা করত। দীর্ঘ ত্রিশ বছরের কর্মজীবনে তিনি একদিনও ছুটি নেননি। এটা একটা বিরাট রেকর্ড বলা যেতে পারে। তাঁর একমাত্র পুত্র প্রিয়লাল দে লণ্ডনস্থিত কেমিকেল সোসাইটির ফেলো হয়েছিলেন। মেডিকেল কলেজের রসায়ন বিভাগে প্রথম ভারতীয় স্থায়ী অধ্যাপক রায় বাহাত্বর চুণিলাল বস্থ। কানাইলাল দে হুবার অধ্যাপকের পদে কান্ধ করেছিলেন, কিন্তু তু'বারই অস্থায়ীভাবে। চুণিলাল বস্থু রসায়নের গবেষণায় এতই মৌলিকছ দেখিয়েছিলেন যে সরকারের পক্ষে অস্বীকার করার উপায় ছিল ना यে ইয়োরোপীয়দের মধ্যে চুণিলালের চেয়ে যোগ্যতর ব্যক্তি নেই। তাই এফ. এন. উন্ডসরের (Lt. Col. F. N. Windsor) পরে চুণিলাল অধ্যাপকপদে নিযুক্ত হলেন। তাঁর আগে মাত্র ছজন বাঙালী মেডিকেল কলেজে অধ্যাপক হয়েছিলেন। তাঁরা হলেন সূর্যকুমার গুডিব চক্রবর্তী (১৮৬৭-৭৪) এবং রাজেক্রচন্দ্র চক্রবর্তী (১৮৭৪-৯৩)। ছজনেই ছিলেন মেটেরিয়ামেডিকা ও ক্লিনিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপক।

চুণিলালের জন্ম ১৮৬১ সালের ১৩ই মার্চ কলকাতার শ্রামবাজারে।
পিতা দীননাথ বস্থা কৌলিক নিবাস চবিবশ পরগণায় হরিনাভির
নিকট চাংগ্রিপোতা গ্রাম। স্কুলের পড়াশুনা সংস্কৃত কলেজিয়েট স্কুলে।
১৮৭৮ সালে এনট্রাস পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে ভর্তি হন জেনারেল
অ্যাসেম্লিজ ইনর্সিটিউশনে (বর্তমান স্কটিশ চার্চ কলেজ)। এই সময়ে
নরেন্দ্রনাথ দত্তও (বিবেকানন্দ) এই কলেজের ছাত্র ছিলেন।
নরেন্দ্রনাথের সঙ্গে চুণিলালের সৌহার্দ্য গড়ে উঠেছিল এবং সারাজীবন
তা অটুট ছিল।

১৮৮০ সালে তিনি ভতি হলেন কলকাতা মেডিকেল কলেজে। কৃতিছে উজ্জ্বল তাঁর ছাত্রজীবন। কলেজের প্রায় সব পুরস্কার, সব পদক তিনি লাভ করেন। প্রায় প্রতিটি বিষয়ে অনার্স নিয়ে ১৮৮৬ সালে এম. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। এর পর সরকারী চাকরিতে যোগ দেন অ্যাসিস্ট্যান্ট সার্জন-রূপে। একবছর পর বাংলা সরকারের সহায়ক রাসায়নিক পরীক্ষক নিযুক্ত হন। এর পর তিনি যান ব্রহ্মদেশে। এক বছর সেখানে কাটিয়ে ফিরে আসেন এবং যোগ দেন মেডিকেল কলেজের রসায়ন বিভাগে। এই সময় থেকে তাঁর জীবনের কার্যধারার পরিবর্তন ঘটে। রোগীর সঙ্গে সম্পর্ক তাঁর আর রইল না, গবেষণাগারই হল কর্মক্ষেত্র। ১৮৯৮ সালে বাংলা সরকারের অতিরিক্ত রাসায়নিক পরীক্ষক এবং রসায়নের অধ্যাপক-পদে নিযুক্ত হন। অধ্যাপক-পদে পাঁচ বছর কাজ করার পর সরকারী কাজ থেকে তিনি অবসর নেন।

রসায়ন বিভাগে কাব্দ করার সময় ডাঃ বস্থু বাংলাদেশে প্রচলিত খাছাদ্রব্যের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেন। তাঁর এই গবেষণার ফলে ভারতের পূর্বাঞ্চলের ব্যাপক অপৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করা সহজ্ব হল। বর্তমানে আমাদের দেশে খাছা ও পৃষ্টির উপর প্রচুর গবেষণা হচ্ছে। বলা চলে, ডাঃ বস্থই এই বিষয়ে গবেষণায় পথিকং। তখনকার মেডিকেল জার্নালের প্রায় প্রতিটি সংখ্যায় তাঁর গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হত।

ডাঃ বস্থর আর একটি বিখ্যাত গবেষণা হল, করবীফুলের রাসায়নিক ক্রিয়া ও বিষক্রিয়া বিশ্লেষণ। এই গবেষণার জ্বন্থ কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে 'কোট্স মেমোরিয়াল পুরস্কার' অর্পণ করে ১৯০১-এ। রসায়নে গবেষণার জ্বন্থ কাশীর ধর্ম-মহামগুল তাঁকে 'রসায়নাচার্য' উপাধিতে ভূষিত করে।

যদিও ডাঃ চ্পিলাল বস্থুর জীবনের বেশির ভাগ সময় কেটেছে গবেষণাগারে, তবু চিকিৎসক-সমাজ তাঁকে সম্মানিত করেছে নানাভাবে। ১৮৯৪ সনে অমুষ্ঠিত প্রথম সারা ভারত চিকিৎসক সম্মেলনে তিনি সহ-সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯২৪ সনের সম্মেলনে তিনি বিজ্ঞানশাখার সভাপতিত্ব করেন। ক্যালকাটা মেডিকেল ক্লাবের জম্মলগ্ন থেকে তিনি এর সঙ্গে জড়িত ছিলেন। তিনি ছিলেন এই ক্লাবের অস্তুতম প্রতিষ্ঠাতা এবং শুরু থেকে অর্থাৎ ১৯০১ থেকে ১৯১৭ পর্যন্ত এই ক্লাবের অবৈতনিক কোষাধ্যক্ষ। পরে এই ক্লাবের সহ-সভাপতিও হয়েছিলেন। তিন বছর ক্লাবের বহুল-প্রচারিত জার্নালটি দৃক্ষতার সঙ্গে সম্পাদনা করেছিলেন তিনি।

১৮৯৪ খ্রীস্টাব্দে ডাঃ বস্থু কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের 'ফেলো' নির্বাচিত হন। বিশ্ববিভালয়ের বহু পরীক্ষার পরীক্ষক ছিলেন তিনি। চিকিৎসা-বিভার তো বটেই, কলাবিভারও পরীক্ষক ছিলেন। সরকার তাঁকে 'রায় বাহাহুর' ও 'সি. আই. ই.' উপাধি দিয়ে সম্মানিত করে। ১৯২১ সালে ডাঃ বস্থু কলকাতার 'শেরিফ' হন। চিকিৎসকদের মধ্যে তিনি দ্বিতীয় শোরিফ। তাঁর আগে একমাত্র ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার শেরিফ হয়েছিলেন।

রসায়ন আর সাহিত্য-শ্রুটিরই রস নিয়ে কারবার; কিন্তু বলাবাহুল্য

হুটির রস ভিন্ন জাতের এবং আপাতবিরোধী। বিজ্ঞানী যদি সাহিত্যের আসরে নামেন, তবে নাকি অন্ধিকার চর্চা হয়, তাঁরা জাতিত্রষ্ট হন। কিন্তু রোনাল্ড রস্-এর বেলায় তা সত্য নয়, আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থুর বেলায় তা সত্য নয় এবং সত্য নয় ডাঃ চুণিলাল বস্থুর বেলায়। চিকিৎসক-সাহিত্যিক ত্বরুকমের। এক, সাহিত্যের প্রতি অমুরাগ এতই গভীর যে চিকিৎসাশাস্ত্রের সঙ্গে সম্পর্ক অতি ক্ষীণ বা, নেই, মূল লক্ষ্য সাহিত্য। স্থুখের বিষয়, এই দলে হু-একজনের বেশি নেই। আর হুই, চিকিৎসাই প্রধান, কখনো কখনো সাহিত্যের আসরে আনা-গোনা অর্থাৎ সাহিত্য-বিলাস। এই দলে অনেকে পড়েন। চুণিলাল এই ত্বই দলের একটিতেও পড়েন না। তাঁর অধিকাংশ রচনা খাছ ও স্বাস্থ্য বিষয়ক অর্থাৎ বিজ্ঞান ভিত্তিক। আমাদের দেশের গবেষকগণ গবেষণা-মূলক প্রবন্ধ ইংরেজিতে প্রকাশ করেন, দেশীয় ভাষায় প্রকাশ করার প্রয়োজনীয়তা বোধ করেন না। কিন্তু ডাঃ বস্থু যেমন তৎকালীন শ্রেষ্ঠ মেডিকেল জার্নালগুলিতে নিয়মিত প্রবন্ধ লিখতেন, তেমনি তা লিখতেন বাংলায়। তাঁর প্রথম বাংলা গ্রন্থ 'খাগ্য'। ১৯১০ সালে বাগবাজার সাহিত্যসভার গ্রন্থ-প্রচার বিভাগ থেকে প্রকাশিত হয়। প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সকলের দৃষ্টি এই গ্রন্থটির প্রতি আকৃষ্ট হয়। প্রাঞ্জল ভাষায় চিকিৎসা বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনা যে সম্ভব, তা তিনি প্রমাণ করলেন। তাঁর গ্রন্থ ইংরেজি গ্রন্থের অনুবাদ নয় কোনো ক্রমেই অথবা শুধু তথ্যের শুক্ষ উল্লেখ নয়—তাঁর প্রতিটি রচনাই রস সমৃদ্ধ। ফলে তাঁর রচিত 'খান্ত', 'শারীর স্বাস্থ্য বিধান' (১৯১৩), 'পল্লী-স্বাস্থ্য' (১৯১৬), 'স্বাস্থ্য-পঞ্চক' (১৯১৮) প্রভৃতি গ্রন্থ সুখপাঠ্য সাহিত্য হয়ে উঠেছে। বিজ্ঞান-বিষয়ক গ্রন্থ ছাড়া ডাঃ বস্থ রচনা করেছেন 'পুরী যাইবার পথে'. 'নীলাচল' প্রভৃতি ভ্রমণ কাহিনী। বাংলায় তিনি মোট তেরোটি এবং ইংরেজিতে বারোটি গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। ডাঃ বস্থ যে সাহিত্যিক হিসাবে স্বীরুতি পেয়েছিলেন তার প্রমাণ তিনি বহু বছর বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সহ-সভাপতি ছিলেন। ১৯২২ সালে মেদিনীপুরে অমুষ্টিত বঙ্গসাহিত্য সম্মেলনে ডাঃ বস্ত্র বিজ্ঞানশাখার সভাপতিত্ব করেন।

ডাঃ চুণিলাল বস্থুর মতো মানবদরদী এদেশে বিরল। মানব-হিত ছিল তাঁর জীবনের ব্রত। যেখানেই মানুষের ছংখ দেখেছেন, লাঞ্চনা দেখেছেন, দেখানেই তিনি এগিয়ে গেছেন। অর্থ দিয়ে, প্রাম দিয়ে সর্বপ্রকারে লোকের প্রয়োজনে সাহায্য করেছেন। তাঁর দানের হিসাব দিতে গেলে একটি দীর্ঘ তালিকা দিতে হয়। এই বললেই যথেষ্ট যে সে সময়ে কলকাতায় এমন কোনো দাতব্য প্রতিষ্ঠান ছিল না যা তাঁর অকুপণ দানলাভে বঞ্চিত। সারা ভারত দাতব্য সমিতির তিনি ছিলেন সভাপতি। কলকাতার অনাধাশ্রমের এবং অন্ধ বিছালয়ের কর্ম-সচিব ছিলেন বহু বছর। তাঁর অনলস পরিশ্রমে ও দক্ষ পরিচালনার গুণে এই প্রতিষ্ঠান ছটির প্রভূত উন্নতি হয়। সে সময়ে স্থরাপান বার্দের' ভিতর সাধারণ রীতি হয়ে দাঁড়িয়েছিল। ডাঃ বস্থ 'সুরাপান নিবারণ সমিতি'র সহ-সভাপতি ছিলেন। উদারতা, সংযম ও চরিত্রমাধুর্যে তিনি সকল শ্রেণীর মানুষ্যের শ্রদ্ধাভাজন ছিলেন। সংসারী লোকের মধ্যে সাধারণত যে লোভ, নীচতা ও পরশ্রীকাতরতা দেখা যায়, ডাঃ বস্থুর চরিত্রে সে-স্বের লেশ্যাত্র ছিল না। ভাই তিনি বাতিক্রম।

১৯৩০ সালের ৩রা আগন্ত র াচীতে ডাঃ চুণিলাল বস্থু শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন। তাঁর মৃত্যুর পরও গবেষণার ধারা তাঁর বংশে অব্যাহত রয়েছে। তাঁর পুত্র জ্যোতিপ্রকাশ বস্থু কলকাতার স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিনে বহুমূত্র রোগ নিয়ে গবেষণা করে খ্যাতি অর্জন করেছিলেন এবং কোটস্ পদক পেয়েছিলেন ১৯৩৯-এ। চুণিলালের এক পৌত্র ডাঃ অজিতকুমার বস্থুর নাম সারা ভারতে পরিচিত। তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের এম. এস. এবং ইংল্যাণ্ডের এফ. আর. সি. এস.। তাঁর আগে বাংলাদেশ থেকে একনাত্র ললিতমোহন বন্দ্যোপাধ্যায় এই ছটি উপাধি অর্জন করেছিলেন।

তীক্ষ্ণ মেধাও বিরাট প্রতিভার অধিকারী না হয়েও শুধু নিষ্ঠা ও অধ্যবসায়ের জোরে যে মামুষ সমাজহিতকর কাজ করতে পারে, ডাঃ গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের জীবনে এই সত্য পরিকৃট। চবিবশ পরগণার স্থাচর প্রামে ১৮৬৯ সালে জন্মগ্রহণ করেন গোপাল চট্টোপাধ্যায়। গ্রামের স্কুলে পড়াশুনা শেষ করে আসেন কলকাতায়। মেডিকেল কলেজ থেকে শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে হাউস সার্জন হিসাবে কাজ করেন তিন বছর। ১৮৯৬ সালে তিনি মেডিকেল কলেজে সহায়ক জীবাণুবিদ্ পদে নিযুক্ত হন। এই সময়ে জীবাণুতত্ব দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত। সকল দেশেই জীবাণুর উপর গবেষণা চলছে। কলকাতার মেডিকেল কলেজও ব্যতিক্রম নয়। ১৯০৪ সালে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লিওনার্ড রজার্স প্যাথলজির অধ্যাপক হিসাবে যোগ দিলেন। তিনি ১৯২১ সাল পর্যন্ত অধ্যাপক ছিলেন।

এই সময়টা निःमत्मरट मि जिल्ल करलरक गरविष्णात सर्वपूर्ण। গোপাল চট্টোপাধ্যায় রজার্সের সঙ্গে কাজে লেগে গেলেন। আগেই বলা হয়েছে রজার্স কলেরার চিকিংসায় হাইপারটনিক সেলাইন ব্যবহার করে মৃত্যুহার কমিয়ে এনেছিলেন। ডাঃ চট্টোপাধ্যায় তাঁর গ্রামে অসহায় দর্শকের মত কলেরার তাণ্ডব প্রতি বছর লক্ষ্য করেছেন। তাঁর মনে হয়েছে এর প্রতিরোধে কিছু একটা করা দরকার। কলেরার টিকা সবে আবিষ্ণুত হয়েছে কিন্তু তার ফলাফল সম্পর্কে সকলে একমত নন। ম্পেন দেশে ফেরান (Ferran) ১৮৮৩-এ কলেরার জীবাণু ইন্জেক্শন করে মান্তবের শরীরে প্রবেশ করিয়ে কলেরার প্রতিষেধকের সূচনা করেন। হ্যাফকিনও (Haffkine—১৮৯২) কলেরার প্রতিযেধক ইন্জেক্শন প্রস্তুত করেন। কিন্তু এঁরা জীবিত জীবাণু ব্যবহার করেছিলেন এবং ফলে প্রতিক্রিয়া খুব বেশি হয়েছিল। ১৮৯৬ সালে কোলে (Kolle) মৃত জীবাণু ব্যবহার করে বর্তমানে ব্যবহাত ইন্জেক্শনের শুরু করেন। গোপাল চট্টোপাধ্যায় মন স্থির করলেন তিনিও টীকা প্রস্তুত করবেন এবং সাধারণের উপর প্রয়োগ করে कनाकन পরীক্ষা করবেন। ডাঃ চট্টোপাধ্যাম বালি অঞ্চলে বহুলোককে টিকা দেন। কিন্তু ফল আশামুরূপ পাওয়া গেল না কারণটিকার পরিমাণ (dose) ছিল অল্প। কিছুদিনের মধ্যে খবর পাওয়া গেল, কয়েকটি দেশে

কলেরার টিকা বিশেষ কার্যকর হয়েছে। মেডিকেল কলেজের স্বাস্থ্য বিজ্ঞানের অধ্যাপক বেণ্টলি (C. A. Bentley) বাংলাদেশে কলেরার টিকা প্রচলন করতে উৎসাহী হলেন, কিন্তু জনসাধারণ টিকা নিতে মোটেই আগ্রহী নয়। বেণ্টলি তখন ডাঃ চট্টোপাধ্যায়ের শরণাপর হলেন। চবিবশ পরগণার একটি এলাকা ঠিক করা হল, এখানে কলেরার প্রকোপ খুব বেশি ছিল। ডাঃ চট্টোপাধ্যায় শত শত স্বেচ্ছাসেবককে ইন্জেকশন দেবার কাজে লাগালেন এবং এলাকার প্রতিটি, লোককে ইন্জেকশন দেওয়া হল। আশ্চর্য ফল দেখা গেল। সে বছর সেখানে কলেরার প্রকোপ হল খুব কম। বেণ্টলি এই পরীক্ষায় এতই অমুপ্রাণিত হলেন যে সারা ভারতে এর প্রচলনের স্বচন্তা করতে লাগলেন।

রজার্স কালাজ্বের উপর অনেক গবেষণা করেন। কালাজ্বরের জীবাণু তিনিই প্রথন 'কালচার' করেন। ডাঃ চট্টোপাধ্যায় একাজে রজার্সের প্রধান সহায় ছিলেন।

বাংলাদেশে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ ছিল অত্যস্ত বেশি। রোনাল্ড রসের আবিষ্কারের পর বহুদেশে মশা, বিশেষ করে এনোফিলিস্ মশা বিনাশের চেষ্টা চলে। ভারতেও আই. এম. এস. অফিসাররা কোনো কোনো জায়গায় মশা বিনাশ করে ম্যালেরিয়া হ্রাস করার চেষ্টা করেন। কিন্তু তাঁদের প্রাথমিক প্রয়াস ব্যর্থ হয়। অফিসাররা ঘোষণা করলেন যে, রস-এর প্রস্তাবিত পন্থায় ম্যালেরিয়া দূর করা অসম্ভব এবং এতে অর্থ অপচয় হবে মাত্র। গোপাল চট্টোপাশ্যায় রস-এর আবিষ্কারে বিশেষ প্রভাবিত হয়েছিলেন। তিনি আই এম. এস. অফিসারদের রিপোর্টে মোটেই দমলেন না। সংগঠিত করলেন খ্যান্টি-ম্যালেরিয়া সমবায় সমিতি'। কেন্দ্রীয় সোসাইটির সভাপতি হলেন স্থার কৈলাসচন্দ্র বস্থ। সেকালের প্রায় সব গণ্যমান্থ ব্যক্তিই এর সঙ্গে জড়িত ছিলেন। প্রফুল্লচন্দ্র রায়, জগদীশচন্দ্র বস্থ, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, নীলরতন সরকার এর পৃষ্ঠপোষক ছিলেন। বহু গ্রামে সোসাইটির স্থানীয় সমিতি গড়ে উঠেছিল। গ্রামের লোকদের কাছ থেকে চাঁদা নিয়ে কাজ করা হত। মশা যাতে জ্ল্মাতে না পারে, সেজক্য ভোবা, খানাখোনদল ভরাট করে দেওয়া হত। রবীন্দ্রনাথ একবার ডাঃ
চট্টোপাধ্যায়কে নিয়ে গিয়েছিলেন শিলাইদহতে। শান্তিনিকেতনেও
সমিতির শাখা স্থাপিত হয়। সেখানে উৎসাহী কর্মী ছিলেন এল্মহার্ষ্ট।
রস ১৯২৭ সালের জানুয়ারি মাসে কলকাতায় এসেছিলেন এবং ডাঃ
চট্টোপাধ্যায়ের কাজ দেখে বিশেষ আনন্দ প্রকাশ করেছিলেন।
তাঁর এই কাজের স্বীকৃতিস্বরূপ তাঁকে রস্ ইন্স্টিউটের ফেলোশিপ
অর্পণ করা হয়। ডাঃ চট্টোপাধ্যায়ের তৈলচিত্র লগুনের রস্ ইন্স্টিউটেট
স্থাপিত হয়।

যক্ষারোগীর চিকিৎসায় ডাঃ চট্টোপাধ্যায় যশস্বী হয়েছিলেন।
চিকিৎসা করেই যে চিকিৎসকের কর্তন্য শেষ হয় না ডাঃ চট্টোপাধ্যায়
তা দেখিয়ে দেন। থুথু ফেঙ্গার জন্ম তিনি রোগীদের পাত্র দিতেন এবং
রোগীদের বৃঝিয়ে দিতেন যেখানে সেখানে থুথু ফেললে রোগ সংক্রামিত
হয়।

ডাঃ চট্টোপাধ্যায় ১৯২২ সালে মেডিকেল কলেজ থেকে অবসর গ্রাহণ করেন এবং যোগ দেন কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের বিজ্ঞান কলেজে প্রটোজুলজির অবৈতনিক অধ্যাপক হিসাবে।

তিনি গবেষণার স্বীকৃতিদ্বরূপ 'রায় বাহাত্র' উপাধি পান সরকারের কাছ থেকে। ১৯৫৩ সালে ৮৪ বছর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়।

বৈজ্ঞানিকের জীবনে অনিশ্চয়তা যথেষ্ট। এমন অনেক বৈজ্ঞানিক ছিলেন বা আছেন, যাঁরা সারাজীবন গবেষণা করে গেছেন, কিন্তু তেমন কিছু চমকপ্রদ আবিষ্কার করার ভাগ্য তাঁদের হয় নি। আবার এমন অনেকে আছেন, তাঁরা যাতে হাত দিয়েছেন, তাতেই সফল হয়েছেন। ডাঃ উপেক্রনাথ ব্রহ্মচারী এমনি একজন ভাগ্যবান বৈজ্ঞানিক।

১৮৭৩ সালের ৭ই জুন জামালপুরে উপেন্দ্রনাথের জন্ম। সেখানে তাঁর পিতা নীলমণি ব্রহ্মচারী রেল্ওয়ের ডাক্তার ছিলেন। স্কুল জীবন থেকেই উপেন্দ্রনাথের প্রতিভাও তীক্ষ্ণ বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল।

কলেজ জীবন হুগলী কলেজে। এখান থেকে বি. এ. পরীক্ষায় গণিতের অনার্সে তিনি প্রথমস্থান অধিকার করেন। এর পর কলকাতায় রসায়ন নিয়ে এম. এ. ক্লাসে ভর্তি হন। তাঁর পিতার ইচ্ছা তাঁর প্রতিভাবান পুত্র যেন চিকিৎসক হয়। কিন্তু চিকিৎসা-বিদ্যায় উপেন্দ্রনাথের তত উৎসাহ ছিল না, যতটা ছিল গণিত ও রসায়নের প্রতি। কিন্তু পিতার ইচ্ছাই শেষ পর্যন্ত পূর্ণ হল। উপেন্দ্রনাথ ভর্তি হলেন মেডিকেল কলেজে। আজ আমরা নিঃসন্দেহে বলতে পারি যেদিন উপেন্দ্রনাথ মেডিকেল কলেজে ভর্তি হয়েছিলেন, সেদিন দেশের এক শুভদিন স্ফুচিত হয়েছিল এবং উপেন্দ্রনাথেরও কোনোদিন অমুতাপ করার কোনো কারণ ঘটেনি। মামুবের জীবনে যা যা কাম্য—অর্থ, যশ, লোকের কুতজ্ঞতা সব কিছুই তিনি লাভ করেছিলেন। রসায়নশাস্ত্রে জ্ঞান ও চিকিৎসাবিদ্যার ব্যবহারিক নৈপুণ্য তাঁর গবেষণার ক্ষেত্রে বিশেষ সহায়ক হয়েছিল। মেডিকেল কলেজে পড়ার প্রথম বছরে তিনি এম. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। এই পরীক্ষাতেও তিনি প্রথম শ্রেণী লাভ করেন। ১৮৯৯ সালে উত্তীর্ণ হন এম. বি. পরীক্ষায়। এতে মেডিসিন ও সাজারি এই ছটি বিষয়ে তিনি প্রথম হয়েছিলেন। প্রধান ছটি বিষয়ে প্রথম হবার কৃতিত্ব অল্ল লোকেরই আছে। ১৯০২ সালে তিনি এম. ডি. ও ১৯০৪ সালে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন।

এম. বি. পাস করার পরই ডাঃ ব্রহ্মচারী বেঙ্গল মেডিক্যাল সার্ভিসে যোগ দেন। প্রথমে তিনি ঢাকার মেডিকেল স্কুলে প্যাথলজি ও মেটেরিয়া-মেডিকোর শিক্ষকরপে কাজ করেন। ১৯০৫ সালে আসেন ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলে। এখানেই অতিবাহিত হয় তাঁর কর্মবহুল জীবনের অনেকগুলি বছর। ১৯২৩ সালে ডাঃ ব্রহ্মচারী কলকাত। মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে অতিরিক্ত চিকিংসক নিযুক্ত হন। তিনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি আই. এম.এস. না হয়েও এই পদে নিযুক্ত হলেন। এই সময় আরো প্রজন ভারতীয় চিকিংসক মেডিকেল কলেজে অবৈতনিক চিকিংসক নিযুক্ত হন। তাঁরা হলেন স্থার কৈলাসচক্ত্র বস্তু ও শন্ত্রচিকিংসক মেজর হাসান স্বরাবর্দি। ডাঃ ব্রহ্মচারী ১৯২৭ সালে সরকারী কাজ

থেকে অবসর গ্রহণ করেন। এবার তিনি: আসেন কারমাইকেল মেডিকেল কলেজে। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণ-রসায়নেরও অধ্যা-পক নিযুক্ত হন তিনি। ১৯৪৬ সালের ৬ই ফেব্রুয়ারি এই অনলস বৈজ্ঞানিকের জীবনাবসান ঘটে।

ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলে কাজ করার সময় ১৯২০ সালে ডাঃ ব্রহ্মচারী আবিষ্কার করেন 'ইউরিয়া স্টিবেমাইন' (Urea Stibamine)। এই আবিষ্কারের ফলে লক্ষ্য লক্ষ্য মাছুষের জীবন রক্ষা হল। সে সময় ম্যালেরিয়ার মতো কালাজ্ঞরের কবলে পড়েও বাংলা ও আসামের শত শত লোক প্রতি বছর প্রাণ হারাত। কালাজ্ঞর নিশ্চিত মৃত্যুর পরওয়ানা নিয়ে হাজির হত কারণ এর কোনো স্মৃচিকিৎসা ছিল না। আগে কালাজ্ঞরকে ম্যালেরিয়ারই অন্য রূপ বলে মনে করা হত। ১৯০০ সনে লেইসম্যন (Leishman) কালাজ্ঞরের জীবাণু আবিষ্কার করেন। ১৯০৩ সনে ডনোভেন-ও (Donovan) এই জীবাণুর অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। পরবর্তী বৈজ্ঞানিকগণ প্রমাণ করেন সেগুক্লাই (Sandfly) এই রোগ একের দেহ থেকে অন্যের দেহে ছড়ায়।

কালাজ্বের চিকিৎসার জন্ম ১৯১৫ সনে প্রথম অ্যান্টিমনির (Antimony) ব্যবহার করেন রজার্স। অধিক পরিমাণে এই ওর্ধ ব্যবহারে বিষক্রিয়া দেখা দিত, আবার অল্প পরিমাণে ব্যবহার করেল ফল হত না। ডাঃ ব্রহ্মচারীর 'ইউরিয়া ফিবেমাইন' যদিও অ্যান্টিমনি থেকে তৈরি, তবু তা এই সব দোষ থেকে মুক্ত। অতএব অল্লদিনের মধ্যেই কালাজ্বরের একমাত্র ওব্ধ হল ইউরিয়া ফিবেমাইন। ক্রিফোফারস (S. R. Christophers), শর্ট (H. E. Shortt), ব্যারড (P. G. Barraud) এদের নিয়ে গঠিত 'ভারতীয় কালাজ্বর কমিশন' কেবলমাত্র ইউরিয়া ফিবেমাইন ব্যবহার করেছিলেন। এই ওর্ধ আবিষ্ঠারের ফলে উপেক্রনাথ চিরম্মরণীয় হয়ে রইলেন। খ্যাতি, সম্মান অজ্প্রভাবে লাভ করেছেন, অর্থও উপার্জন করেছেন প্রচুর।

ইউরিয়া স্টিবেমাইনের নাম গ্রাম থেকে গ্রামান্তরে ছড়িয়ে পড়ল।

কালাজর আর ব্রহ্মচারী ছটি অচ্ছেন্ত নাম হয়ে রইল। কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের কোটস্ পদক, স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিনের 'মিটো-পদক', এশিয়াটিক সোসাইটির 'স্যার উইলিয়ম জোন্স' ও 'বার্কলে' পদক, 'কাইজার-ই-হিন্দ' পদক তাঁকে দেওয়া হয়। সরকার তাঁকে সম্মানিত করেন 'নাইটহুড' দিয়ে। ১৯৩৬ সালে অমুষ্ঠিত ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সাধারণ সভাপতি হয়েছিলেন তিনি। ডাঃ ব্রহ্মচারী প্রথম ভারতীয় চিকিৎসক যিনি মূল কংগ্রেসের সভাপতি হয়েছিলেন। তাঁর আগে অবশ্য একজন ভারতীয় চিকিৎসক মূল কংগ্রেসের সভাপতি হয়েছিলেন, তিনি অধ্যাপক শিবরাম কাশ্যপ। যদিও কাশ্যপ আগ্রা মেডিকেল স্কুল থেকে ডিপ্লোমা নিয়ে কিছুদিন চিকিৎসারতি চালিয়েছিলেন, কিন্তু কিছুদিনের মধ্যে উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরূপে যশস্বী হয়ে ওঠেন এবং লাহোর গবর্নমেন্ট কলেজে উদ্ভিদবিত্যার অধ্যাপক হন। তাঁর জীবন কেটেছে উদ্ভিদবিত্যার চর্চায়, অতএব তাঁকে চিকিৎসক বলা হয় না। ডাঃ ব্রহ্মচারীর আগে কংগ্রেসের মূল সভাপতিদের মধ্যে চিকিৎসক ছিলেন তিনজন। এই তিনজনই ছিলেন বিদেশী।

১৯২৯ সালে অনুষ্ঠিত রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটি অব বেঙ্গলের এক সভায় সভাপতির ভাষণে ডাঃ ব্রহ্মচারী বলেন:

ক্যাম্পবেল হাসপাতালের সেই রাতটির কথা মনে হলেএখনো আনন্দ হয়। রাত দশটায়, কেরোসিনের ক্ষীণ আলোয় ধূমাচ্ছন্ন ঘরের ভিতর আমার গবেষণার প্রথম ফল প্রত্যক্ষ করলাম। তখনো জানতাম না, ঈশ্বর আমার হাতে এমন এক অমোঘ অন্ত্র দিয়েছেন যা দিয়ে আমার দেশের লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোকের প্রাণ রক্ষা হবে। যে ঘরটিতে আমি দিনের পর দিন, মাসের পর মাস কাজ্ব করেছি, সে ঘরে না ছিল বিজ্ঞলি বাতি, না ছিল গ্যাস, জলের ট্যাপ। তবু সে ঘর আমার কাছে চিরদিন তীর্থক্কান হয়ে থাকবে।

নিজেদের অক্ষমতা ঢাকার জন্ম আমরা অনেক সময় সুযোগ সুবিধার অভাবের দোহাই দিই। অবশ্য একথা ঠিক—জটিল বৈজ্ঞানিক গবেষণায় সুক্ষা যন্ত্রপাতি একান্ত দরকার। কিন্তু যে সব উপকরণ আমাদের হাতে বর্তমান, সেগুলিও কি আমরা পুরোপুরি কাজে লাগাতে পারি!

উপেন্দ্রনাথ প্রমাণ করেছেন প্রতিভা, সংকল্প ও সহিষ্ণুতা থাকলে নানা অস্মবিধার মধ্যেও সার্থক কাজ করা যায়।

কালাজ্বের উপর উপেন্দ্রনাথ কয়েকটি গ্রন্থ রচনা করেন। Kala-azar: Its treatment (১৯১৭), A Treatise on Kala-azar (১৯২৮), Gleanings from My Researches (১৯৪০) গ্রন্থগুলি তাঁর গবেষণালব্ধ অভিজ্ঞতার সাক্ষ্য বহন করছে।

লিওনার্ড রজার্স'-এর নাম ভারতের চিকিৎসা বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরশ্বরণীয় হয়ে থাকবে নানা কারণে। প্রথমত গবেষণায় তিনি ছিলেন শীর্ষস্থানীয়; দ্বিতীয়ত, গবেষণার এক মহান পীঠস্থানের জনক তিনি। রজার্স লক্ষ্য করেছিলেন এদেশে এমন সব ব্যাধি আছে, যে-গুলি সম্বন্ধে গবেষণা এখানেই হওয়া দরকার। এই সব ব্যাধি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ হওয়ার জন্ম এদেশের চিকিৎসকদের যেতে হত ব্রিটেনে। রজার্স ভাবলেন শিক্ষার এবং গবেষণার জন্ম কলকাতাই আদর্শ

এই উদ্দেশ্যে রজার্স ১৯১০ সালে সরকারের কাছে একটি পরিকল্পনা দাখিল করেন। তাঁর এই প্রস্তাব প্রথম দিকে সরকারের অনুমোদন লাভ করেনি। কিন্তু রজার্স হাল ছাড়বার পাত্র নন। সরকারের সঙ্গে মনোমালিশু দেখা দিল রজার্সের। অবস্থা এমন অবস্থায় পৌছল যে 'ইংলিশম্যান' কাগজে সংবাদ প্রকাশিত হল, রজার্স পদত্যাগ করবেন। এই সময়ে রজার্স কলকাতা মেডিকেল কলেজে প্যাথলজির অধ্যাপক ছিলেন এবং বৈজ্ঞানিক হিসাবে ইতিমধ্যে বিদক্ষ মহলে সম্মানিত হয়েছেন। রজার্সের দৃঢ়তায় সরকার অবশেষে তাঁর পরিকল্পনা অনুমোদন করলেন। মেডিকেল কলেজের পাশে ট্রপিক্যাল স্কুলের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপিত হল ১৯১৪ সালের ২৪শে ফ্রেক্সারি।

রক্ষার্স বহু প্রতিষ্ঠানের কাছে আবেদন করে চাঁদা আদায় করলেন। তখনকার একজন নামকরা চিকিৎসক ডাঃ কৈলাসচন্দ্র বস্ত্র প্রচুর চাঁদা আদায় করে রক্ষার্সের কাজে সহায়তা করেন।

১৯২০ সালে ট্রপিক্যাল স্কুলের গবেষণাগারের কান্ত শুরু হয় এবং
১৯২১ সালে স্কুলে ছাত্রভর্তি আরম্ভ হয়। এই স্কুল স্থাপন করে রন্ধার্স
যে দূরদর্শিতার পরিচয় দিয়েছিলেন, তার প্রমাণ পাওয়া যায় পরবর্তী
সময়ে এখানকার ব্যাপক গবেষণায়। মেগাও থেকে শুরু করে জ্যোতিভূষণ
চট্টোপাধ্যায় পর্যন্ত প্রত্যেক ডিরেক্টরই ছিলেন বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক।
শুধু ডিরেক্টররাই নন, প্রতিটি বিভাগে গবেষকরা নতুন নতুন তথ্য
আবিদ্ধার করে বিশ্বখ্যাতি অর্জ্ ন করেছিলেন। চিকিৎসা বিজ্ঞানও
সমৃদ্ধ হয়েছে তাঁদের গবেষণায়। তাঁদের অনেকে গ্রন্থও রচনা করেছিলেন।
সেই সব গ্রন্থ এখনো গবেষকদের, শিক্ষকদের এবং শিক্ষাব্রতীদের
অবশ্য পঠনীয়।

১৯২২ সালে আগত আমেরিকার এক চিকিৎসক ভারত ভ্রমণ করার পর বলেছিলেন, ভারতে তিনি তিনটি কীর্তিসৌধ দেখেছেন। সেই তিনটি হল আগ্রার তাজ, লক্ষ্মো-এর রেসিডেন্সি এবং কলকাতার স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিন। একথা অতি;সত্য সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

ট্রপিক্যাল স্কুলের প্রথম দিকের ডিরেক্টরদের নাম ও কার্যকাল নিচে দেওয়া হল:

মেগাও (J. W. D. Megaw) ১৯২১—১৯২৮

্ একটন (H. W. Acton) ১৯২৮—১৯৩৩

নোলুস (R. Knowles) ১৯৩৩—১৯৩৫

চোপরা (R. N. Chopra) ১৯৩৫—১৯৪১

নেপিয়ার (L. E. Napier) ১৯৪১—১৯৪৩

দাসগুর (B. M. Das Gupta) ১৯৪৩—১৯৪৫

এর প্রথম ভারতীয় ডিরেক্টর হলেন স্থার রামনাথ চোপরা, সি. আই. ই, এম. এ, এম. ডি, এস্.-সি. ডি., এফ. আর. সি. পি., এফ. এন. এ.। ডাঃ চোপরাকে আধুনিক ভারতের ভেষজ বিজ্ঞানের জনক বলা যেতে পারে। গবেষণা ছিল তাঁর জীবনের ব্রত। তিনি যে শুধু নিজেই কর্মজীবনের বেশির ভাগ সময় গবেষণায় কাটিয়েছিলেন তাই নয়, তৈরি করেছিলেন একটি গবেষক গোষ্ঠী।

আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানে ইয়োরোপ আমেরিকার এতই প্রভাব যে এই প্রভাব অভিক্রম করে স্বাধীনভাবে চিস্তা করার ক্ষমতা সেযুগে বেশি ভারতীয়ের ছিল না। অথচ ভারতে প্রচলিত বহু ওযুধের গুণ সর্বজ্বনবিদিত। এই সব ওষুধ ব্যবহৃত হয়ে আসছে যুগ যুগ ধরে। এগুলির মধ্যে এমন কি উপাদান রয়েছে, যার ফলে রোগ নিরাময় হয়, সে বিষয়ে প্রথম দৃষ্টি দেন ডাঃ কানাইলাল দে। কিন্তু ডাঃ দে ওষুধের যথাযথ রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে ওষুধের গুণাগুণ বিচার করতে পারেন নি। ডাঃ চোপরা ডাঃ দে-র পথ অনুসরণ করে দেশীয় ওষুধের উপর গবেষণা করে, রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেন এবং রোগীর উপর সে সব ওষুধ প্রয়োগ করে বহু রহস্তের আবরণ উন্মোচন করেন। সর্পগন্ধার (Rauwolfia Serpentina) ব্যবহার ভারতবর্ষে বহুদিন থেকে প্রচলিত। উন্মাদ রোগে স্নায়ু প্রশমিত করার জন্ম এবং রক্তচাপ হ্রাস করার জ্ব্য সর্পগন্ধা ব্যবহৃত হত। ডাঃ চোপরা এর উপর গবেষণা করে এর রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেন এবং রোগীর উপর এর ক্রিয়া পরীক্ষা করেন (১৯৩৩—১৯৪৩)। কুরচির বাকল আমাশয়ে ব্যবহৃত হয়। ডাঃ চোপরা এরও রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেন। এমনি করে এদেশের বছ পাছগাছভার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে এদের উপকারিতা বিজ্ঞানের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন।

ডাঃ চোপরা প্রায় পাঁচশো গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখেছেন। ১৯২৫ সাল থেকে ১৯৪০ সাল পর্যন্ত অর্থাৎ যে সময়টা তাঁর গবেষণাজীবনের শ্রেষ্ঠ সময়, Indian Medical Gazette, Indian Journal of Medical Research প্রভৃতি মেডিকেল জার্নালের প্রায় প্রতিটি সংখ্যায় ডাঃ চোপরার প্রবন্ধ থাকত। এসব প্রবন্ধ ছাড়া গ্রন্থত লিখেছেন, যেমন—Indigenous Drugs of India, Medicinal and

Poisonous Plants of India, Handbook of Tropical Therapeutics, Glossary of Indian Medicinal Plants, Drug Addiction in India এইসব গ্রন্থ আমাদের চিরকালের সম্পদ।

রামনাথ চোপরার জন্ম ১৮৮২ সালে কাশ্মীরের শ্রীনগরে। পাঞ্চাব বিশ্ববিভালয় থেকে গ্রাজুয়েট হওয়ার পর ১৯০২ সালে চলে যান ক্যাস্থ্রিছে। ইংল্যাণ্ডে কাটান বারো বংসর। এল আর সি. পি; এম. আর. সি. এম. রি, এম. ডি. এবং এস্.-সি. ডি. প্রভৃতি উপাধি লাভ করেন। লণ্ডনের বার্থেলেমিউ হাসপাতালে কাজ করার সময় আই. এম. এস. পরীক্ষা দেন এবং তৃতীয় স্থান অধিকার করেন আই. এম. এস. এ যোগ দিয়ে প্রথমে যান আফ্রিকায়, পরে আফ্রগানিস্থানে।

১৯২১ সালে তিনি কলকাতার ট্রপিক্যাল স্কুলে এবং মেডিকেল কলেজে ভেষজ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯৩৫ সালে এই স্কুলেরই ডিরেক্টর হন। ১৯৪১ সালে অবসর গ্রহণ করেন এবং চলে যান কাশ্মীরে নিজের বাড়িতে। কিন্তু এত তাড়াতাড়ি অবসর জীবন কাটানো সম্ভব হল না, ডাক এল কাশ্মীর সরকারের কাছ থেকে। নিযুক্ত হলেন সে রাজ্যের 'ডিরেক্টর অব হেলথ সার্ভিসেস অ্যাণ্ড জ্ঞাগ রিসার্চ-এর পদে। এখান থেকে তিনি অবসর নেন ১৯৬০ সালে। ১৯৭৩ সালের ১৩ই জুন ৯১ বংসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়।

ট্রপিক্যাল স্কুল থেকে ডিপ্লোমা ইন ট্রপিক্যাল মেডিসিন (ডি. টি. এম.)
এবং ডিপ্লোমা ইন পাব্লিক হেল্থ (ডি. পি. এইচ.) স্নাতকোত্তর
উপাধি দেওয়া হত। ১৯৩২ সালে ট্রপিক্যাল স্কুলের উল্টোদিকে 'রক্ফেলার ফাউণ্ডেশনে'র পৃষ্ঠপোষকতায় স্থাপিত হয় 'অল ইণ্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব হাইজিন অ্যাণ্ড পাবলিক হেল্থ।' তখন ডি. পি. এইচ. পড়ান
আরম্ভ হয় এই ইনস্টিটিউটে। ট্রপিক্যাল স্কুলের মত এখানেও একদল গবেষকগোষ্ঠী নিষ্ঠা সহকারে গবেরণা করতে শুরু করেন। এখানকার

গবেষণার বিষয়বস্তু জনস্বাস্থ্য, সেজগু চিকিৎসা-বিজ্ঞান ছাড়া এখানে রয়েছে 'সেনিটারি ইন্জিনিয়ারিং'-এর সম্পূর্ণ বিভাগ।

এই ইনস্টিউটের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ছিলেন ডাঃ রামবিহারী লাল। ডাঃ লাল এপিডেমিওলজি (Epidemiology) বিভাগের অধ্যাপক ছিলেন। সে সময় পূর্ব ও মধ্য ভারতে শোথ রোগ মহামারি আকারে দেখা দিত। এই রোগ 'এপিডেমিক ডুপসি' নামে পরিচিত। এতে পাফুলে যায়, হাদযন্ত্ব আক্রান্ত হয়।

ডাঃ লাল এই রোগের কারণ অমুসদ্ধান করতে শুরু করলেন।
তখন এই রোগের কারণ হিসাবে তিনটি তত্ত্ব প্রচলিত ছিল। এক,
জীবাণু দ্বারা সংক্রামিত; তুই, পোকায়ধরা চালের ভাত খাওয়া; তিন,
সরমের তেল খাওয়া। ডাঃ লাল অমুসদ্ধান চালালেন জনসাধারণের মধ্যে।
তাঁর প্রথম অমুসদ্ধান পরিসংখ্যানের উপর ভিত্তি করে। তিনি দেখালেন,
সরমের তেল যারা খায়, এ রোগ শুধু তাদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। অনেক
জায়গা থেকে সরমের তেল যোগাড় করে পরীক্ষা করা হল। দেখা গেল,
তেলে সরমে ছাড়াও রয়েছে শিয়ালকাটার বীজ থেকে নিফাষিত রস।
শিয়ালকাটার বীজে আছে বিষাক্ত উপক্ষার (alkaloid) সেক্স্ইনারিণ।
সোথ রোগের জন্য সেক্স্ইনারিণ দায়ী। সরমের ক্ষেতে শিয়ালকাটা জন্মায়।
সরমে তোলার সময় শিয়ালকাটার বীজও একসক্ষে তোলা হয়—কখনো
অনিচ্ছায়, কখনো বা ইচ্ছায়। ডাঃ লালের আবিষ্কারের ফলস্বরপ
এপিডেমিক ডপসিরোগ অনেক পরিমাণে হ্রাস পায়।

ডাঃ লাল আরো একটি কাজ করেন, যা এদেশে তাঁর আগে অন্ত কেউ করেন নি। আমাদের দেশে কভজন লোক কী কী রোগে ভোগে জানার উপায় নেই, আগে আরো ছিল না। উন্নত দেশগুলিতে কয়েকটি রোগ স্বাস্থ্যদপ্তরে জানানো চিকিৎসকদের পক্ষে বাধ্যতামূলক। আমাদের দেশেও এই নিয়ম কাগজেপত্রে বলবং। কিন্তু চিকিৎসকরা প্রায়ই এ ব্যাপারে উদাসীন। তার উপর বহু পদ্ধতির চিকিৎসা থাকায় রোগনির্ণয়ে পার্থক্য ঘটে। বসস্তের মতো সংক্রামক ব্যাধিও স্বাস্থ্যদপ্তরকে জানানো হয় না। যদি বসস্ত হওয়ামাত্র স্বাস্থ্যদপ্তরকে জানানো হয়, তবে তৎক্ষণাৎ প্রতিষেধক-ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায় এবং রোগ বিস্তার নিবারণ করা যায়। আমাদের দেশে রোগের ব্যাপকতা জানার একটিমাত্র উপায় হাসপাতালে রোগীর হাজিরা খাতা। কিন্তু হাসপাতালে আর কয়জনরোগী আসে। এই সব অস্থবিধার জন্ম ডাঃ লাল ও তাঁর সহকারী ডাঃ জ্রীশচন্দ্র শীল হুগলি জেলার সিন্তুর থানায় সমীক্ষা চালান। এই রকম সমীক্ষাকে বলা হয় General Health Survey। ১৯৪৪ সালে সিন্তুর সার্ভের রিপোর্ট প্রকাশিত হয়। এই রিপোর্ট দেশেবিদেশে সমাদৃত হয়। ডাঃ শীল ডাঃ লালের পরে অধ্যাপক হয়েছিলেন। কলকাতা বিশ্ববিভালয় তাঁকে কোটস পদক অর্পণ করে ১৯৫২ সালে। ডাঃ শীলের পর অধ্যাপক হন ডাঃ লালমোহন ভট্টাচার্য। শরীরে ম্যালেরিয়ার জীবাণু আছে কিনা জানার জন্ম রক্ত পরীক্ষা করা হয়। ডাঃ ভট্টাচার্য দিল্লীতে কাজ করার সময়ে একটি পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন, যা দিয়ে অতি অল্প সময়ে রক্তের স্পাই স্টেইন(Stain)করা যায়। এই পদ্ধতি যশোবস্তু সিংহ ভট্টাচার্য—ক্ষে. এস. বি. (স্টেইন) ভারতে বহু ব্যবহাত।

ডাঃ চোপরা ও ডাঃ লাল বাঙালী নন, কিন্তু এঁদের কর্মক্ষেত্র কলকাতা। তাছাড়া এঁরা বাঙালী চিকিৎসকদের গবেষণার কাজে উৎসাহিত করেছিলেন এবং তৈরি করেছিলেন একনিষ্ঠ গবেষক-গোষ্ঠী।

ডাঃ চোপরার পর ট্রপিক্যাল স্কুলের ডিরেক্টর হলেন নেপিয়ার। নেপিয়ারের পর ১৯৪৩ সালে বিরাজমোহন দাশগুপ্ত ডিরেক্টর নিযুক্ত হলেন। ডাঃ দাশগুপ্তর বিশ্ববিচ্চালয়ের কোনো ডিগ্রি ছিল না, ছিল ঢাকা মেডিকেল স্কুলের ডিপ্লোমা। তাঁর আগে যাঁরা ডিরেক্টর হয়েছিলেন, তাঁরা সকলেই ছিলেন আই এম এস অফিসার। ডাঃ চোপরাও আই এম এস ছিলেন। ডাঃ দাশগুপ্তর পক্ষে ডিরেক্টর হওয়া বিশ্বয়কর হলেও তা কোনো আকশ্মিক ঘটনা নয়। ডিরেক্টর হওয়ার আগে ছয় বছর এই স্কুলেরই অধ্যাপক হিসাবে কাক্স করেছিলেন।

নোল্সের অতি প্রিয়পাত্র ছিলেন তিনি। বস্তুত কর্মক্ষেত্রে উন্নতি, গবেষণায় খ্যাতি প্রভৃতির পিছনে নোল্সের অকুপণ সহায়তা এবং প্রেরণা ছিল। নোল্স গবেষণার প্রতি ডাঃ দাশগুপ্তর অকুপ নিষ্ঠা দেখে এতই মুগ্ধ হয়েছিলেন যে যখন তিনি মেডিকেল প্রোটোজুলজি সম্বন্ধে গ্রন্থ রচনা করেন, তখন সেই গ্রন্থ উৎসর্গ করেন দাশগুপ্তর নামে। বিরাজমোহন প্রোটোজুলজি অর্থাৎ এককোষ প্রাণীবিদ্যা এবং এই সব প্রাণীজনিত রোগ নিয়ে গবেষণা করতেন এবং তাঁর মৌলিক গবেষণা চিকিৎসা-বিজ্ঞানে স্বীকৃত। তাঁর বিশেষ উল্লেখযোগ্য গবেষণার বিষয় ম্যালেরিয়া এবং লেপ্টোস্পাইরোসিস (Leptospirosis)। ভারতবর্ষে তিনিই সর্ব-প্রথম শেষোক্ত রোগের অক্তিছ প্রমাণ করেন এবং জীবাণুর বিভিন্ন টাইপ বা জাতি নির্ণয় করেন। খনির শ্রমিকদের মধ্যে এ রোগের প্রান্থভাব বেশি। পশু থেকে মান্তব্যর শরীরে ম্যালেরিয়ার জীবাণু প্রবেশ করতে পারে—এবিষয়ে তাঁর মৌলিক গবেষণা রয়েছে।

ডাঃ দাশগুপ্তর জন্ম ঢাকায় ১৮৮৭ সনে। পাঠ্যজীবনে উল্লেখ
করার মতো কিছু নেই। কলকাতার সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজে এবং
পরে ঢাকা মেডিকেল স্কুলে তিনি পড়াশুনা করেন। সরকারী
কাজে যোগ দেন অতি সামাশ্য সাব-অ্যাসিস্টান্ট সার্জন পদে।
১৯১৮ সালে তিনি যোগ দেন শিলং-এর পাস্তুর ইনস্টিটিউটে। এখানে
যোগ দেবার পর থেকে গবেষণার প্রতি তাঁর স্থপ্ত স্পৃহা জাগরিত হয়
এবং তিনি নিষ্ঠার সঙ্গে গবেষণায় মনোনিবেশ করেন। ডাঃ দাশগুপ্তর
সৌজাগ্য যে সে সমগ্র পাস্তুর ইনস্টিটিউটে ছিলেন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক
নোল্স। নোল্সের প্রতিটি গবেষণায় তিনি ছিলেন সহায়ক।
লেবরেটরির কাজে ডাঃ দাশগুপ্তর প্রণালী ও নিপুণতা দেখে কর্ণেল
নোল্স বিশেষ প্রীত হন। এরপর নোল্স আসেন কলকাতার ট্রপিক্যাল
স্কুলে প্রোটোজ্লজির অধ্যাপক হিসাবে। ডাঃ দাশগুপ্তকে নিয়ে এলেন.
সহায়ক অধ্যাপকরূপে। বিরাজমোহন নিশ্চয়ই অতটা আশা করেননি।
এই কাজে তিনি যোগ দেন ১৯২১ সালে। তিনি যে একাজের যোগ্য,
তার যথেষ্ট প্রমাণ তিনি দিয়েছিলেন। পরিশ্রম এবং নিষ্ঠা এই হুটি ছিল

ভাঁর প্রধান সম্বল। ১৯৩৪ সনে রকফেলার ফাউণ্ডেশন বৃত্তি নিয়ে তিনি আমেরিকা ও ইংলণ্ডে যান।

১৯৩৬ সনে কর্ণেল নোল্সের মৃত্যু হলে শিশ্ব ও সহকারী ডাঃ
দাশগুপ্ত প্রোটোজ্লজির অধ্যাপকপদে নিযুক্ত হলেন। ১৯৪২ সনে
নেপিয়ার ডিরেক্টর-পদ থেকে অবসর গ্রহণ করলে ডাঃ দাশগুপ্ত ডিরেক্টর
হলেন। ১৯৪৫ সাল পর্যন্ত তিনি এই পদে আসীন ছিলেন। যুদ্ধের বছরগুলিতে স্কুলের কাজ স্বাভাবিকভাবে পরিচালনা করা খুব সহজ ছিল
না। তবু কাজে নিষ্ঠা ছিল বলেই ডাঃ দাশগুপ্তর পক্ষে তা সম্ভব হয়েছিল।
ট্রিপিক্যাল স্কুল থেকে অবসর গ্রহণ করার সময় লণ্ডন স্কুল অব
ট্রিপিক্যাল মেডিসিন'-এ যোগ দেওয়ার জন্য আহ্বান আসে, কিন্তু স্বাস্থ্য
ভেঙে পড়ার দক্ষন তাঁর পক্ষে এই কাজে যোগ দেওয়া সম্ভব হয়নি।

ডাঃ দাশগুপ্ত গবেষণামূলক অসংখা প্রবন্ধ প্রকাশ করেছিলেন। 'ব্রিটিশ এনসাইক্লোপিডিয়া অব মেডিক্যাল প্র্যাক্টিস' গ্রন্থে 'র্যাট বাইট ফিবর' (Rat-bite fever) অধ্যায়টি তিনি রচনা করেন। তাঁর গুরু নোল্স মেডিকেল প্রোটোজুলজির একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন। পরে ডাঃ দাশগুপ্ত এই বইটি সম্পাদনা করেন। মৌলিক গবেষণার জন্ম তিনি 'মিন্টো পদক' লাভ করেন এবং সরকার তাঁকে 'রায় বাহাছর' উপাধিতে ভূষিত করে।

১৯৪৬ সালের ২৫শে মে ডাঃ দাশগুপুর মৃত্যু হয়। তাঁর জীবনে তিনি প্রমাণ করেছেন বিশ্ববিত্যালয়ের পরীক্ষা-পাশের বড় ছাপ থাকাই সব নয়, নিষ্ঠা ও ঐকান্তিকতার জ্বোরে উল্লেখযোগ্য কাজ করা অনেকের পক্ষেই সম্ভব। তাঁর চার পুত্রের মধ্যে একজনও চিকিংসক হননি।

১৯৭২ সালের ২রা মার্চ বৃহস্পতিবার, দোলযাত্রার দিন। সকাল বেলায় শোনা গেল ট্রপিক্যাল স্কুলের ডিরেক্টর ডাঃ জ্যোভিভূষণ চট্টোপাধ্যায় আর বেঁচে নেই। কলকাতার চিকিৎসক-সমাক্ষ স্তম্ভিত হয়ে গেলেন, শোকে বিহবল হলেন। অনেকে বিশ্বাসই করতে পারছিলেন না এই ঘটনা। কারণ, আগের দিনও তিনি সুস্থ ছিলেন এবং যথারীতি কাজ করেছেন। স্নিশ্ব-সভাব, বন্ধুবংসল ডাঃ চট্টোপাধ্যায়ের মৃত্যুতে চিকিৎসক সমাজ আত্মীয়বিয়োগব্যথা অমুভব করলেন। তিনি ছিলেন বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক, কিন্তু চিকিৎসকগণ তাঁকে শ্রদ্ধা করতেন ও ভালবাসতেন শুধু বৈজ্ঞানিক হিসাবে নয়, তাঁর অমায়িক স্বভাবের জন্ম।

ডাঃ চট্টোপাধ্যায় 'রক্ত' সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ ছিলেন। তাঁর গবেষণা শুধু ভারতেই নয়, ভারতের বাইরেও স্বীকৃত। পুষ্টিজনিত ও বংশজাত কারণে ' যে রক্তাল্পতা দেখা যায়, ডাঃ চট্টোপাধ্যায় এর উপর ব্যাপক গবেষণা করেন। আমাদের দেশে অপুষ্টিজনিত রোগের প্রকোপ অত্যস্ত বেশি। প্রতি বছর প্রোটিন-এর অভাবে অসংখ্য ছেলেমেয়ের মৃত্যু হয় এবং যার। বাঁচে, তাদের শরীর ও মন স্বাভাবিক পরিণতি লাভ করে না। প্রোটিন আমাদের দেশে ছেলেমেয়েদের জন্ম সবচেয়ে বড় সমস্থা। শুধু যে হুধ, ডিম, মাছমাংসের মধ্যেই প্রোটিন আছে, তাই নয়, ডালের মধ্যেও প্রচুর প্রোটিন রয়েছে। সোয়াবিনের মধ্যে প্রোটিন খুব বেশি। প্রোটিন-অপুষ্টির পরেই সমস্তা হল ভিটামিন্ 'এ'-র অভাব এবং রক্তাল্লতা (Anaemia)। খাছে ভিটামিন কম থাকা বা একেবারেই না থাকার জন্ম বছ ছেলেমেয়ে অদ্ধ হয়ে যায়। হুধ, ঘি, ডিম, মাছ এগুলির মধ্যে ভিটামিন 'এ' প্রচুর পরিমাণে রয়েছে। গাজর এবং শাকসন্জি খেলেও ভিটামিন 'এ'-র প্রয়োজন মেটে। খাগু নিয়ে বর্তমানে প্রচুর গবেষণা হচ্ছে হায়জাবাদের ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব নিউট্রসন-এ (National Institute of Nutrition)। রক্তান্নতা নানা কারণে হতে পারে। যদি খাতে লোহা কম থাকে, যদি লোহা শরীরে হজম না হয়, রক্ত শরীর থেকে যদি অনবরত বের হয়ে যায়, লোহার প্রয়োজনীয়তা যদি বেড়ে যায়, তাহলে রক্তাল্পতা দেখা দেয়। এসব ছাড়া রক্তাল্লতার আরো অনেক কারণ রয়েছে। একটি হল বংশগত কারণ। আফ্রিকার নিগ্রোদের মধ্যে দেখা যায় সিক্ল সেল এনিমিয়া (sickle cell anaemia)। ডাঃ চট্টোপাধ্যায় দেখালেন পশ্চিমবঙ্গে রয়েছে

হিমগ্নোবিন-ই-থেলেসিমিয়া (Haemoglobin-E-Thalassemia)। এটি একজাতীয় অস্বাভাবিক হিমগ্নোবিন রোগ। এর কোন চিকিৎসা নেই এবং সাধারণত অল্প বয়সেই রোগীর মৃত্যু হয়।

ডাঃ চট্টোপাখ্যায়কে অনেকবার বলতে শুনেছি আমাদের দেশে যে লোহপাত্রে খান্ত প্রস্তুত করার রীতি ছিল, তা একদিক থেকে থুব ভাল কারণ পাত্র থেকে একটু একটু লোহ খান্তের সঙ্গে মিঞ্জিত হত এবং তাতে লোহের প্রয়োজন অনেকাংশে মিটিত।

জ্যোতিভূষণের জন্ম ১৯১৯ সালের ১৬ই ফেব্রুয়ারি কূলকাতায়। যশোরের 'সম্মিলনী ইনস্টিটিউশন' থেকে তিনি ১৯৩৪ সালে ম্যাট্রিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। এতে তিনি বৃত্তি লাভ করেন। আই. এস-সি. পড়েন স্কটিস চার্চ কলেজে এবং বিশ্ববিচ্ছালয়ের পরীক্ষায় নবম স্থান অধিকার করেন। এরপর ভর্তি হন কলকাতা মেডিকেল কলেজে। এম. वि. পाশ करत्रन ১৯৪২ সালে এবং মেডিসিনে প্রথম হন। গবেষণা मिराइटे छात कर्मकीवन एक इय़। <u>घे</u> भिकान कुरनत शिमारो। निक (Haematology) বিভাগে কাজ নেন ১৯৪৪ সালে, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিকেল রিসার্চের অধীনে রিসার্চ-অফিসার হিসাবে। এখানে কাজ করতে করতে তিনি ১৯৪৯ সালে এম. ডি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। পরের বছর রকফেলার বৃত্তি নিয়ে যান বস্টনের 'নিউ ইংল্যাণ্ড মেডিকেল সেণ্টার'-এ রক্ত-বিষয়ে গবেষণার জন্ম। সেখানে বিখ্যাত অধ্যাপক ডেমশেকের (Prof. Damshek) তত্ত্বাবধানে কাজ করেন এবং ফিরে এসে ট্রপিক্যাল স্কুলের রক্ত-বিষয়ক বিভাগের অফিসার-ইন-চার্জ পদে যোগ দেন। ১৯৫৬ সালে এই বিভাগের অধ্যাপক-পদে নিযুক্ত হন। ডাঃ রবীন্দ্রনাথ চৌধুরীর অবসর গ্রহণের পর ১৯৬৬ সালের ১লা ফেব্রুয়ারি ডাঃ চট্টোপাধ্যায় ডিরেক্টর-পদ লাভ করেন।

রক্ত-বিষয়ে ডাঃ চট্টোপাখ্যায়ের মতো এত মৌলিক কাজ আর কোনো ভারতীয়ের নেই। সেজগু ভারতের রক্ত-বিষয়ক প্রায় প্রতিটি বিশেষজ্ঞ-কমিটির সঙ্গে তিনি যুক্ত ছিলেন। ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিকেল রিসার্চের হিমাটোলজির বিশেষজ্ঞ-কমিটির তিনি ছিলেন সভাপতি। বিশ্বসাস্থ্যসংস্থার রক্ত-রিষয়ক বিশেষজ্ঞ-কমিটিরও সদস্থ-ছিলেন। এসব ছাড়া আন্তর্জাতিক রক্ত ট্রালফিউশন সোসাইটির, আমেরিকান অ্যাসোসিয়েশন অব ফিজিসিয়ান এবং আরো অনেক সংস্থার সদস্থ ছিলেন। ১৯৬০ সালে টোকিওতে, ১৯৬২ সালে ফ্রান্সে, ১৯৬৪ সালে স্টকহোমে, ১৯৬৬ সালে সিডনিতে, ১৯৬৮ সালে নিউইয়র্কে, ১৯৭১ সালে স্থইজারল্যাণ্ডে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক হিমাটোলজি সম্মেলনে সভাপতিত্ব করেছেন তিনি। এ থেকেই প্রমাণিত হয় যে ডাঃ চট্টোপাধ্যায় একমাত্র ভারতেই অগ্রণী গবেষক হিসেবে গণ্য ছিলেন না, সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক-সমাজে তাঁর স্থান ছিল অনেক উচুতে।

দেশে ডাঃ চট্টোপাধ্যায়ের সম্মানের পরিমাণও অল্প নয়। তিনি
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউটের ফেলো মনোনীত হন। গবেষণার জন্ম ১৯৫৮
সালে পান কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের কোট্স পদক, ১৯৬৪ সালে পান
এশিয়াটিক সোসাইটির বাক্লে পদক এবং ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব
মেডিকেল রিসার্চের বাসস্তীদেবী আমীরচাঁদ পুরস্কার, ১৯৬৬ সালে পান
মিন্টো পদক। কাউন্সিল অব সায়েন্টিফিক অ্যাণ্ড ইণ্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চের
১৯৬৬-৬৭ সালের শান্তিম্বরূপ ভাটনগর পুরস্কার' দেওয়া হয় ডাঃ
চট্টোপাধ্যায়কে। ১৯৬৫ সালে অমুষ্ঠিত ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের
চিকিৎসা-বিজ্ঞান শাখায় সভাপতিত্ব করেন তিনি।

বহু মৌলিক প্রবন্ধ লিখেছেন ডাঃ চট্টোপাধ্যায়। দেশের ও বিদেশের বহু নামকরা জার্নালে তাঁর প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। তাঁর তিনশোর অধিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ আমাদের দেশের অমূল্য সম্পদ। যখন তিনি দীপ্তিতে প্রোজ্জ্ল, যখন তাঁর প্রতিভা স্বীকৃত, সেই সময় পৃথিবী থেকে তিনি বিদায় নিলেন। নাত্র ৫৩ বছর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়েছে। তাঁর বিলাসিভাহীন অনাড়ম্বর জীবনযাপন সকলের বিশ্বায় উদ্রেক করত। ট্রপিক্যাল স্কুল এবং গবেষণা ছিল তাঁর একমাত্র ধ্যান। প্রাইভেট প্র্যাক্টিসের স্থ্যোগ থাকা সত্ত্বেও কখনো তা করতেন না। অর্থের প্রতি তাঁর কোন লালসা ছিল না। ডাঃ চট্টোপাধ্যায়ের জীবন গবেষকদের কাছে চিরকাল আদর্শ হয়ে থাকবে।

উনিশ শতকে বাঙালী চিকিৎসকদের যে মহান ঐতিহা গড়ে উঠেছিল, ডাঃ মনীন্দ্রনাথ দে বোধ হয় তার শেষ প্রতিভূ। অশীতিপর বৃদ্ধ বললে যে অবস্থা চোথের সামনে ভেসে ওঠে, ডাঃ মনি দে-কে দেখে সে অবস্থার সঙ্গে কোনো মিলই খুঁজে পাওরা যেত না। মৃত্যুর কয়েকদিন আর্থা পর্যন্ত নিয়মিত চেম্বারে বসতেন, রোগী দেখতেন, কখনো কখনো বাইরেও বেরুতেন রোগী দেখতে। এদেশে এই বয়সের অহা কেউ সক্রিয়ভাবে চিকিৎসা ব্যবসা করতেন বলে জানা নেই।

বর্তমানে যত প্রবীণ চিকিৎসক আছেন, তাঁদের অনেকেই ডাঃ দে-র ছাত্র। তাঁদের কাছে ডাঃ দে সম্বন্ধে জানতে চাইলে, তাঁরা ভাবাবেগে উচ্ছুসিত হয়ে ওঠেন। তাঁরা বলেন, 'ভাল শিক্ষক মেডিকেল কলেজে অনেকে ছিলেন, কিন্তু মাস্টার মশাইয়ের সঙ্গে কারুর তুলনা হয় না। তাঁর পড়াবার এমনি ধরন ছিল যে প্রতিটি কথা মনে গেঁথে থাকত।' সত্তর বছর বয়স্ক একজন চিকিৎসক বললেন, 'মাস্টার মশাই কয়েকটি রোগ সম্বন্ধে আমাদের পড়িয়েছিলেন। তাঁর প্রতিটি কথা, প্রতিটি উপমা এখনো মনে আছে। যেমন ক্লাশে, তেমনি ওয়ার্ডের ক্লিনিক্স্-এ।' ডাঃ দে খুব কম দিনই রোল কল করতেন। তার কোনো প্রয়োজনও ছিল না, কারণ ছাত্ররা ডাঃ দে-র ক্লাশ ফাঁকি দেবে, একথা ভাবাই যেত না। বরং ক্লাশে এতই ভিড় হত যে অনেকে বসার জায়গা পেত না। হয়ত ক্লাশ নেবেন তৃতীয় বর্ষের ছাত্রদের জন্ম, দেখা গেল চতুর্থ-পঞ্চম বর্ষের ছাত্র-ছাত্রীরা এসেও হাজির। মাস্টার মশাই বলতে মেডিকেল কলেজে একজনকেই বোঝাত, তিনি হলেন ডাঃ মনি দে। এখনো পুরনো ছাত্ররা তাঁকে 'মাস্টার মশাই' বলে উল্লেখ করেন।

ডাঃ দে প্রথম ভারতীয়, যিনি মেডিকেল কলেজের প্যাথলজি বিভাগের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন। এই প্যাথলজি বিভাগেই কান্ধ করেছিলেন ডি. ডি. ক্যানিংহ্যাম, লিওনার্ড রক্কার্স-এর মতো বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ। ডাঃ দে গবেষণার সে-ধারা অক্ষুপ্প রেখেছিলেন। তাঁর বহু গবেষণার মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হল প্লীহার উপর গবেষণা। ডাঃ দে লক্ষ্য করেছিলেন অনেক রোগীর প্লীহা বিরাট বড়, অথচ ম্যালেরিয়া বা কালাজ্ঞরের কোনো ইতিহাস নেই। এরা মাঝে মাঝে জ্ঞরে ভোগে, শরীর খুব কুশ হয়ে যায়। ম্যালেরিয়া বা কালাজ্ঞরের চিকিৎসায় কোনো ফল হয় না। ডাঃ দে-র মতে এটি এক ধরনের ব্যাধি, যদিও কারণ অজ্ঞাত। তাঁর এই মত যদিও সকলে গ্রহণ করেন নি, তবু এই পর্যবেহ্ণবের মূল্য অনস্বীকার্য।

মনীন্দ্রনাথ দে-র জন্ম ১৮৯৩ সালে হাওড়া জেলার শিবানন্দবাটি গ্রামে। পিতা মহাদেবচন্দ্র দে। প্রথম পড়াশুনা গ্রামের গুরুমশায়ের পাঠশালায়। পরে পড়তে আসেন হাওড়া জিলা ক্ললে। ১৯১০ সালে তিনি ম্যাট্রিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন প্রথম বিভাগে। এই বছরেই প্রথম ম্যাট্রিক্লেশন পরীক্ষা চালু হয়। এর পরে তিনি সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজ থেকে আই. এস-সি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং ভর্তি হন কলকাতা মেডিকেল কলেজে। মেডিকেল কলেজে তাঁর ছাত্রজীবন কৃতিছে উজ্জল। প্রায় প্রতিটি বিষয়ে প্রথম স্থান অধিকার করেছেন। কলেজের প্রায় সব পদক ও পুরস্কার লাভ করেছেন। ১৯১৮ সালে মেডিসিন ও প্যাথলজিতে অনার্স নিয়ে তিনি এম. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। মেডিসিনের অধ্যাপক জে. টি. কেলভার্টের অধীনে হাউস-ফিজিসিয়ন হিসাবে তিনি কাজ করেন। পরে যান ইংল্যাণ্ডে। কয়েক মাসের মধ্যে তিনি লণ্ডনের এম. আর. সি. পি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন।

দেশে ফিরে এসে তিনি যোগ দিলেন প্রাদেশিক মেডিকেল সার্ভিসেস্-এ এবং মেডিকেল কলেজের প্যাথলজি বিভাগে ডিমনক্টেটর নিযুক্ত হলেন। ১৯৩৯ সালের আগে আবাসিক চিকিৎসক (Resident Physician) এবং আবাসিক সার্জন পদ ছটি আই. এম. এস. অফিসারদের জন্ম নির্দিষ্ট ছিল। সরকার সিদ্ধান্ত নেন যে প্রাদেশিক মেডিকেল সার্ভিসেস্-এর চিকিৎসকদের এই পদ ছটিতে নিয়োগ করা হবে। ডাঃ দে আবাসিক চিকিৎসক-পদে নিযুক্ত হলেন। ১৯৩২ সালে নিযুক্ত হলেন প্যাথলজির অধ্যাপক-পদে। তাঁর আগে অধ্যাপক ছিলেন মেজর জি শেল্প (Major G. Shanks)। এই সময় বাংলা দেশে শোপরোগের (Epidemic Dropsy) খুব প্রাত্নভাব ছিল। ট্রপিক্যাল স্কল ও হাইজিন ইনস্টিটিউটের গবেষকগণ রোগের কারণ অমুসন্ধান করছিলেন। ডাঃ দে দেখালেন, এই রোগে ধমনীর কি কি পরিবর্তন হয়। তাঁর এই কাজের ফলে শরীর ফুলে যাওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করা সম্ভব হল। তাঁর মৌলিক প্রবন্ধের সংখ্যা একণ পঁচিশটি।

ডাঃ দে ১৯৩৭ সালে ক্লিনিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপক এবং দ্বিতীয় চিকিৎসক নিযুক্ত হন। ১৯৪১ সালে নিযুক্ত হন মেডিসিনের অধ্যাপক ও প্রথম চিকিৎসক। সরকারী কর্ম থেকে তিনি অবসর গ্রহণ করেন ১৯৪৯ সালে। সে সময় লিবারপুল ইউনিভার্সিটিতে ট্রপিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপক পদ গ্রহণ করার আহ্বান আসে তাঁর কাছে, কিন্তু ডাঃ দে তা গ্রহণ করেন নি। সরকারী কাজ থেকে অবসর নিলেও চিকিৎসা ব্যবসা থেকে অবসর নিলেন না। বরং এতে আরো বেশি করে মন দিলেন।

ডাঃ দে জীবাণুবিছা বিষয়ে একটি গ্রন্থ রচনা করেন ডাঃ কালিধন চট্টোপাধ্যায়ের সঙ্গে। গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় ১৯৩৫ সালে। গ্রন্থের উপক্রমণিকায় ডাঃ নোল্স লিখেছেন—'গত পনের বছর ধরে ডাঃ দে এবং তাঁর কাজের সঙ্গে পরিচিত হবার স্থযোগ হয়েছে। তাঁর মত বিবৈকবৃদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তি, দক্ষ কর্মী এবং যোগ্য শিক্ষক অতি বিরল। শিক্ষকতার জন্ম তিনি ছাত্রদের অতি প্রিয়।

ডাঃ দে-র কর্মজীবনকে তিনটি স্থানির্দিষ্ট অধ্যায়ে ভাগ করা যায়: গবেষণা ও শিক্ষকতা; চিকিৎসা ও শিক্ষকতা; চিকিৎসা। যতদিন প্যাথলজির অধ্যাপক ছিলেন, ততদিন তিনি একনিষ্ঠ গবেষক। রাত সাতটা-আটটা পর্যন্ত একা একা লেবরেটরিতে কাজ করতেন। গবেষণার ব্রুম্য কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় ভাঁকে সম্মানিত করে 'কোট্স্ পদক' দিয়ে।

যেদিন প্যাথলজি থেকে মেডিসিনে চলে এলেন, সেদিন থেকে শুরু

হল দ্বিতীয় অধ্যায়। এখন শুধু রোগী দেখা আর চিকিৎসা করা, দিনরাত্রির কাজ। গবেষক মনি দে এখন সম্পূর্ণ অন্তর্হিত। প্যাথলজ্জিতে থাকার সময় মাসের নির্দিষ্ট বেতনই ছিল সম্বল। কিন্তু মেডিসিনের অধ্যাপক হয়ে দেখলেন টাকার ছড়াছড়ি, যা কোনো গবেষকের ভাগ্যে কোনদিন জোটে না। শিক্ষকতায় এখনো আগের মতই যশস্বী।

অবসর গ্রহণের পর শিক্ষকতার স্থযোগ আর রইল না, রইল শুধু চিকিৎসা। সারাজীবন গবেষণার পর অনেক চিকিৎসককে অন্থশোচনা করতে শোনা যায়, 'গবেষণায় থেকে জীবনটা নষ্ট হয়ে গেল। তার চেয়ে রোগীর চিকিৎসা করলে টাকাও আসত, নামও হত।' ডাঃ দে-কে কোনদিন মনস্তাপ করতে হয় নি।

ডাঃ দে চিকিৎসা ব্যবসায়ে লিগু ছিলেন, প্রায় অর্থ শতাবদা ধরে।
১৯৭৪ সালের ৩০শে আগদ্ট তাঁর মৃত্যু হয়। মৃত্যুর কয়েক মাস আগে
তাঁর সঙ্গে দেখা করেছিলাম। স্বল্লভাষী মাদ্টার মশাই অনেকক্ষণ
আমার সঙ্গে কথা বলেছিলেন। ইচ্ছা ছিল একটি বই তাঁর হাতে দেব।
মাদ্টার মশাইয়ের বয়সের কথাটা একবারও মনে হয় নি। তাঁর হুই পুত্র
ও পাঁচ কলা। এক জামাতা ডাঃ শজুনাথ দে, লগুনের ডি. এস-সি।
তিনি মেডিকেল কলেজে প্যাথলজির অধ্যাপক ছিলেন। কলেরার উপর
তাঁর গবেষণা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। তাঁর গবেষণার স্বত্র ধরে কলেরার
নতুন রকমের টিকা প্রস্তুত করার চেষ্টা হচ্ছে।

ট্রপিক্যাল স্কুলের, বিশেষ করে ভেষজ-বিজ্ঞানের গবেষণায় স্থার রামনাথ চোপরার অবদানের কথা আগেই বলা হয়েছে। রামনাথ চোপরার একজন যোগ্য শিশু ডাঃ বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়। কর্মজীবনের প্রথম দিকে চোপরার সহকারী হিসাবে তাঁর সকল গবেষণার সঙ্গে ছুক্তে ছিলেন ডাঃ মুখোপাধ্যায়। দেশীয় ওষুধের গুণাগুণ বিশ্লেষণ করে ডাঃ চোপরা আধুনিক ভেষজ-বিজ্ঞানে সে-সব ওষুধ অস্তর্ভুক্ত করে ভারতের গৌরব বৃদ্ধি করেছিলেন। তাঁর এই কাজে ডাঃ মুখোপাধ্যায়ের

মতো যোগ্য প্রতিভাবান সহকারী পেয়েছিলেন বলে তাঁর কাজের পথ স্থাম হয়েছিল। সর্পান্ধার গুণাগুণ বিশ্লেষণ করায় ডাঃ মুখোপাধ্যায় ডাঃ চোপরাকে সাহায্য করেছিলেন। অস্তঃক্ষরণ (Endocrine) গ্রন্থি, বিশেষ করে পদ্টেরিয়ার পিট্ইটারি (Posterior Pituitary) গ্রন্থির উপর তিনি মৌলিক গবেষণা করেন।

সারাজীবন গবেষণাগারেই কাটিয়েছেন ডাঃ মুখোপাধ্যায়। লক্ষ্ণেএর সেণ্ট্রাল ডাগ রিসার্চ ইনস্টিটিউটের ডিরেক্টর হিসারে তিনি যে দূরদৃষ্টি
এবং দক্ষতার পরিচয় দিয়েছেন, তা বৈজ্ঞানিক এবং প্রশাসক মহলে
অবিমিশ্র প্রশংসা অর্জন করেছে। ১৯৬২ সালে অর্ষ্ণুটিত ভারতীয়
বিজ্ঞান-কংগ্রেসের অধিবেশনে তিনি মূল সভাপতির আসন গ্রহণ
করেছিলেন। মূল সভাপতি যাঁরা হন, তাঁরা বৈজ্ঞানিক হিসাবে দেশে
বিদেশে স্বীকৃত। ডাঃ মুখোপাধ্যায়ের আগে ভারতীয় চিকিৎসকদের মধ্যে
মূল সভাপতি হয়েছিলেন স্থার উপেক্রনাথ ব্রহ্মাচারী (১৯৩৬), স্থার
রামনাথ চোপরা (১৯৪৮), ডাঃ বিধানচক্র রায় (১৯৫৭), ডাঃ লক্ষ্মণস্বামী মুদালিয়র (১৯৫৯)। এঁরা শুধু চিকিৎসক হিসেবেই স্বনামধ্যানন, বৈজ্ঞানিক হিসেবেও বিশ্ববিশ্রুত।

বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়ের জন্ম ১৯০৩ সালের ১লা মার্চ চবিবশ পরগণার ব্যারাকপুরে। ১৯১৯ সালে গ্রামবাজার বিভাসাগর স্কুল থেকে ম্যাট্রিক পরীক্ষায় উত্তার্ণ হন, এবং এতে বৃত্তি লাভ করেন। লেটার পেয়েছিলেন তিনটি বিষয়ে—সংস্কৃত, বাংলা ও অঙ্কে। স্কটিশ চার্চ কলেজ থেকে তিনি আই. এস্-সি পরীক্ষায় উত্তার্ণ হন, এতে বিশ্ববিভালয়ে ত্রয়োদশ স্থান অধিকার করেন। এর পরে আসেন কলকাতা মেডিকেল কলেজে। এখানেও প্রায় প্রতিটি পরীক্ষায় পুরস্কার বা পদক লাভ করেন। ১৯২৭ সালে ফার্মাকোলজি ও মিডওয়াইফরিতে অনার্স পেয়ে এম. বি. পরীক্ষায় উত্তার্ণ হন। এরপর ইডেন হাসপাতালে বিখ্যাত স্ত্রীরোগ-বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক গ্রীণ আর্মিটেজের অধীনে জুনিয়র হাউস-সার্জন হিসাবে বছর দেড়েক কাজ করেন। ভারপর যোগ দেন ট্রপিক্যাল স্কুলের ফার্মাকোলজি বিভাগে

ডাঃ চোপরার অধীনে। ডাঃ মুখোপাখ্যায়ের ভবিষ্যুত কর্মজীবনের ধার। তখনই নির্ণীত হয়ে যায়।

ডাঃ চোপরার সান্ধিধ্যে এসে ডাঃ মুখোপাধ্যায় গবেষণায় অণুপ্রেরণা লাভ করলেন। ছিলেন ইডেন হাসপাতালে, পেয়েছিলেন গ্রীণ আর্মিটেজের মতো শিক্ষক; সেখানে থাকলে ভবিশ্বতে হয়ত একজন যশস্বী স্ত্রীরোগ-বিশেষজ্ঞ হতেন, অর্থের ভাণ্ডার উপচে পড়ত। কিন্তু রামনাথ চোপরার প্রভাব এমনি যে গবেষক-জীবনের আর্থিক অপ্রাচুর্য ভাঁর কাছে মনে হল তুচ্ছ।

১৯৩০ সালে কর্ণেল চোপরার সভাপতিত্বে যে ড্রাগস্ এনকোয়ারী কমিটিগঠিত হয়, ডাঃ মুখোপাধ্যায় সেই কমিটির সহ-সম্পাদক নিযুক্ত হন। আগে প্রায় সব ওষুধই আসত বিদেশ থেকে। ১৮১১ সালে কলকাতায় প্রথম ওর্ধের দোকান খোলেন বাথগেট নামে এক স্কচ ব্যক্তি। তাঁর প্রতিষ্ঠানটি এদেশে ওযুধ প্রস্তুত করতে শুরু করে ১৯১০ সালে। স্টানিষ্ট্রীট কোম্পানি ১৮২১ সালে ছিল একটি ছোট দোকান। পরে এই কোম্পানির নাম হয় স্মিথ-স্টানিস্টাট এও কোং। এই কোম্পানি এদেশে ওষুধ প্রস্তুত করতে শুরু করে ১৯১৮ সালে। এছাড়া সরকারী তত্ত্বাবধানে গাজিপুরে আফিম-ফাক্টিরি স্থাপিত হয় ১৮২০ সালে, এবং দার্জিলিং-এর মংপুতে ও নিলগিরিতে স্থাপিত হয় কুইনিন ফ্যাক্টরি ১৮৬০ সালে। দেশীয় লোকদের চেষ্টায় ওষুধ প্রস্তুত করার কারখানা তৈরি হয় ১৮৯২ সালে। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় ৯১নং আপার সাকু नात রোডে १०० টাকা মূলধন নিয়ে একটি ফ্যাক্টরি স্থাপন করলেন। ১৮৯৯ সালে কলকাতার বিখ্যাত চিকিৎসক কার্তিকচন্দ্র বস্থ যোগ দিলেন আচার্য রায়ের সঙ্গে এবং বেঙ্গল কেমিকেল আাণ্ড ফার্মাসিউটিকেল ওয়ার্কস কোম্পানি প্রতিষ্ঠিত হয়। বস্তুত এদেশে ওবুধ প্রস্তুত করার পথিকৃৎ হলেন আচার্য রায়। ক্রমে আরো অনেক প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠতে লাগল।

এই সব প্রতিষ্ঠান থেকে যেসব ওষ্ধ প্রস্তুত হত, সেগুলির মান একরকম ছিল না। সেজ্জু সরকার স্থির করলেন প্রতিটি ওষুধের মান নির্ণয় করা দরকার। ড্রাগ্স্ এনকোয়ারি কমিটির সম্পাদক হিসাবে ডাঃ বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায় ডাঃ চোপরার সঙ্গে ভারতের বিভিন্ন জায়গায় খুরেছেন। এই কমিটি ওষুধের মান নির্দিষ্ট করে দেন এবং ওষুধ প্রস্তুত-প্রণালী সম্বন্ধে নির্দেশ দেন। এই মান এবং নির্দেশ এখনো অমুস্ত হচ্ছে।

১৯৩৩ সালে ডাঃ মুখোপাধ্যায় 'রকফেলার ফাউণ্ডেশন বৃত্তি' নিয়ে গেলেন চীন, জাপান এবং আমেরিকায়। আমেরিকার মিচিগান বিশ্ববিত্যালয় থেকে পেলেন ফার্মাকোলজ্জিতে ডি. এস-সি. ডিগ্রি। আমেরিকা থেকে এলেন ইংল্যাণ্ডে ও জার্মানিতে। ১৯৩৭ সালে দেশে ফিরে এসে তিনি যোগ দিলেন ভারত সরকারের সত্ত-প্রতিষ্ঠিত বায়োকেমিকেল স্ট্যাণ্ডার্ডাইজেশন লেবরেটরি-তে (Biochemical Standardization Laboratory) ৷ এই বিভাগের প্রধান ছিলেন রামনাথ চোপরা। ১৯৪১ সালে ডাঃ মুখার্জি এর ডিরেক্টর হলেন। ১৯৪৭ সালে ভারত সরকার-পরিচালিত কলকাতার কেন্দ্রীয় ভেষজ-গবেষণাগারের ডিরেক্টর নিযুক্ত হলেন। এই সময়ে লক্ষ্ণৌ-এ সেন্ট্রাল ড্রাগ রিসার্চ ইনষ্ট্রিটিউট স্থাপিত হয়। ১৯৫১ সালে ডাঃ মুখোপাধ্যায় এর ডিরেক্টর নিযুক্ত হলেন। গবেষণায় লক্ষ্ণৌ-এর এই গবেষণাগারটি একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। বলাবাহুল্য ডাঃ মুখোপাধ্যায়ের অনলস পরিশ্রম এর মূলে।

ডাঃ মুখোপাধ্যায় তিনশো'রও অধিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখেছেন। দেশী ও বিদেশী বিখ্যাত জার্নালে সেগুলি প্রকাশিত হয়েছে। ওষুধের মান নির্ধারণ, দেশীয় ওষুধের গুণাগুণ বিচার, অন্তঃক্ষরণ গ্রন্থির উপর গবেষণা—তাঁর ব্যাপক গবেষণার কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। তাঁরই চেষ্টায় লক্ষ্ণোতে অন্তঃক্ষরণ গ্রন্থির উপর গবেষণার জন্ম একটি সম্পূর্ণ বিভাগ গড়ে ওঠে। সেণ্ট্রাল ড্রাগ রিসার্চ ইনস্টিটিউট থেকে অবসর গ্রহণ করেন তিনি ১৯৬০ সালে। কিন্তু কর্মজীবন এখনো শেষ হয়নি। যোগ দিলেন চিত্তরঞ্জন স্থাশনাল ক্যান্ধার রিসার্চ সেণ্টারে ডিরেক্টর-পদে এবং ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত এখানে কাজ করেন। তারপর কিছুকাল 'কোর্ড কাউণ্ডেশনে'র সঙ্গে যুক্ত ছিলেন শ্রুড-১০

ডাঃ, মুখোপাধ্যায় ছয় বছর ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের সাধারণ সম্পাদক ছিলেন। তাঁরই চেষ্টায় দিলখুশা স্ত্রীটে বিজ্ঞান-কংগ্রেসের . বাড়িটি তৈরি হয়। ১৯৬২ সালে অমুষ্ঠিত উনপঞ্চাশতম বিজ্ঞান-কংগ্রেসে তিনি মূল সভাপতি ছিলেন। স্থাশনাল ইনস্টিটিউট অব সায়েন্সের ফেলো মনোনীত হন ১৯৪৩ সালে, পরে এর সহ-সভাপতি হন (১৯৫৭-১৯৬০) এবং বর্তমানে এর কাউন্সিল সদস্ত। ১৯৭৩ সালে এশিয়াটিক সোসাইটির সভাপতি হন। দেশ-বিদেশের অজস্র সম্মান তাঁর উপর বর্ষিত হয়েছে। ডাঃ মুখোপাধ্যায় কতগুলি পদক এবং পুরস্কার লাভ করেছিলেন, কত সংস্থার সভ্য মনোনীত হয়েছিলেন এবং কত বিশেষজ্ঞ-কমিটির সভ্য ছিলেন বা আছেন তার হিসাব দিতে গেলে ছতিন পৃষ্ঠা ভরে যাবে। এই বললেই যথেষ্ট যে, তিনি আমেরিকা এবং ইউরোপের ২৪টি সংস্থার এবং ভারতের প্রায় ৫০টি কমিটি বা সংস্থার সভ্য। পদক ও পুরস্কারের কয়েকটি হল-কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের 'গ্রিফিথ মেমোরিয়াল পুরস্কার' (১৯৩৮), নীলমণি ব্রহ্মচারী স্বর্ণপদক (১৯৩৮), দারভাঙ্গা স্কলারশিপ (১৯৩৯-১৯৪১), আশুতোষ মুখার্জি অর্ণপদক (১৯৪০), কোটস্ পদক (১৯৪৪); এশিয়াটিক সোসাইটির ইণ্ডিয়ান সায়েন্স কংগ্রেস পদক (১৯৫১), বার্কলে পদক (১৯৫৪)। ভারত সরকার তাঁকে 'পদ্মশ্রী' দিয়ে সম্মানিত করেন।

ডাঃ মুখোপাধ্যায়ের লেখার ক্ষমতা অসাধারণ। গবেষণামূলক প্রবন্ধ ছাড়া অসংখ্য পত্রপত্রিকায় তাঁর লেখা ছড়িয়ে আছে। কয়েকটি গ্রন্থও রচনা করেছেন,ডাঃ চোপরার সঙ্গে Hand Book of Tropical Therapeutics (১৯৫৫), ডাঃ এস. সি. দত্তর সঙ্গে Bulletin on Pharmacognosy of Indian Root and Rhizome Drugs and Leaf Drugs (১৯৫০); এগুলি ছাড়া আছে Pharmacology of Oriental Plants (১৯৬৪), Indian Pharmacutical Codex (১৯৫৩) ইত্যাদি পুস্তক।

ডাঃ মুখোপাধ্যায় সন্তর বছর অতিক্রম করেছেন। কিন্তু এখনো কর্মশক্তির অভাব নেই। যদিও বয়সের ভারে দীর্ঘদেহ কিছুটা অবসন্ধ, তবু বিজ্ঞান এখনো তাঁর বিরামহীন ভাবনা।

চিকিৎসাবিদ্যায় স্বাদেশিকতার প্রভাব

গান্ধীজী যখন অসহযোগ আন্দোলনের ডাক দিলেন, তখন সমাজের বিভিন্ন স্তরের মান্নবের মধ্যে এক অভ্তপূর্ব সাড়া জেগেছিল। অনেকে সরকারী চাকরি ছেড়ে দিলেন, অনেকে স্কুল্-কলেজ প্রভৃতি 'গোলাম খানায়' পড়া ছেড়ে দিয়ে অসহযোগ আন্দোলনে যোগ দিলেন। কিছু কিছু সমস্থারও সৃষ্টি হল। বিপুল সংখ্যক ছাত্রসমাজকে শিক্ষার জগৎ থেকে বিচ্ছিন্ন রাখা অনেকেরই মনঃপৃতৃ হল না। সদেশী শিক্ষায়তন গড়ে তুলে এই সমস্থা সমাধানের চেষ্টা করা হল। আগেই বলা হয়েছে তখন কলকাতায় চিকিৎসাবিতা শিক্ষা দেওয়া হত মেডিকেল কলেজ অব বেঙ্গল, ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুল ও কারমাইকেল মেডিকেল কলেজে। প্রথমোক্ত ছটি প্রতিষ্ঠান সরকারী। বেলগাছিয়ার কারমাইকেল কলেজ যদিও দেশীয় লোকদের দ্বারা পরিচালিত বেসরকারী কলেজ, তবু তা বিশ্ববিত্যালয়ের অনুমোদিত এবং সরকারী পৃষ্ঠপোষকতা থেকে সম্পূর্ণ বঞ্চিত নয়।

মেডিকেল কলেজের ধর্মঘটী ছাত্রদের এক সমাবেশ হল হেলিডে পার্কে। সেখানে সভাপতি দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাস, বক্তা ডাঃ স্থলরী-মোহন দাস। মেডিকেল কলেজের ছাত্ররা জাতীয় মেডিকেল স্কুল-কলেজের দাবী তুলল। এই সভাতেই প্রতিশ্রুতি দেওয়া হয় জাতীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন করা হবে। ডাঃ স্থলরীমোহন দাস, ডাঃ কুমুদশঙ্কর রায় ও ডাঃ সতীশচন্দ্র সেনগুপ্ত এই কল্পনা বাস্তবে রূপায়িত করার জন্ম তখনই কাজে লাগলেন। একজন প্রবীণ, অন্ম ছজন যুবক। ১৯২০ সালে জাতীয় আয়ুর্বিজ্ঞান পরিষদ গঠিত হল। পরিষদের সভাপতি হলেন আচার্য প্রেফুল্লচন্দ্র রায় এবং যুগ্মসম্পাদক হলেন ডাঃ কুমুদশঙ্কর রায় ও ডাঃ সতীশচন্দ্র সেনগুপ্ত। ওয়েলিংটন ক্ষোয়ারের ১১ নম্বর বাড়ি ফরবেস ম্যানসন ভাড়া নেওয়া হল স্কুলের জন্ম। স্কুলের নাম হল স্থাশনাল

মেডিকেল ইনস্টিটিউট। অধ্যক্ষ হলেন ডাঃ স্থন্দরীমোহনদাস। দেশবন্ধু স্থলের জন্ম পনের হাজার টাকা দিলেন 'তিলক স্বরাজ তহবিল' থেকে। ১৯২১ সালের ১৪ই এপ্রিল স্কলের কাজ শুরু হল। এখানে কিছুদিন চলার পর স্কুলটিকে সরিয়ে নেওয়া হল ১৮৯ নম্বর মানিকতলা মেন রোডে, কাশিমবাজার মহারাজার বাগানবাড়িতে। একটি হাসপাতালও নির্মিত হল, 'আশনাল ইন্ফার্মারি'—দরিজ ও নিরাশ্রয়দের জন্ম। পরে পার্ক সার্কাসের কাছে২৪নম্বর গোরাচাঁদরোডে কলকাতা কর্পোরেশনের কাছ থেকে পাওয়া গেল ১৩ বিঘা জমি। এইখানেই তৈরি হল চিত্তরঞ্জন হাসপাতাল এবং মানিকতলা থেকে স্কুল তুলে নিয়ে আসা হল ১৯৩০ সালে। ১৯৩২ সালে রাস্তার উল্টো দিকে ৩২ নম্বর গোরা-চাঁদ রোডে অধ্যাপনা বিভাগ স্থানাস্তরিত হল। স্কুলের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলে ছাত্রদের 'এল, এম, এস, (স্থাশনাল)' উপাধি দেওয়া হত। এই উপাধি অবশ্য বিশ্ববিভালয়ের বা সরকারের অনুমোদিত নয়। পরে বহু চেষ্টার পর এখানকার ছাত্রদের স্টেট মেডিকেল ফেকালটির এল. এম. এফ. পরীক্ষাদানের অমুমতি মেলে এবং ছাত্ররা সরকারী চিকিৎসালয়ে নিযুক্ত হওয়ার যোগ্য বলে বিবেচিত হয়।

ষাধীনতা লাভের পর ১৯৪৮ সালে স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট যুক্ত হয় ক্যালকাটা মেডিকেল ইনস্টিটিউটের সঙ্গে। ক্যালকাটা মেডিকেল ইনস্টিটিউটের সঙ্গে। ক্যালকাটা মেডিকেল ইনস্টিটিউট স্থাপিত হয়েছিল১৯০৭ সালে কয়েকজন উৎসাহী ব্যক্তির চেষ্টায়। তাঁদের মধ্যে ডাঃ শরৎকুমার মল্লিকের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্থার স্থরেক্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় এই স্কুল প্রতিষ্ঠায় উৎসাহ দিয়েছিলেন। প্রথমে স্কুলটি ছিল বৌবাজারে এবং নাম ছিল 'রয়াল কলেজ অব ফিজিসিয়ন্স, অ্যাণ্ড সার্জ ন্স্ অব ইণ্ডিয়া'। পরে ৩০১।৩ নম্বর আপার সার্কুলার রোডে স্থানান্তরিত হয়। তখনকার কলেজ ও স্কুল থেকে পাশ করে যেসব ডাক্তার বের হতেন, তাঁদের অধিকাংশই যোগ দিতেন সরকারী চাকরিতে অথবা প্র্যাক্টিস করতেন শহরে। গ্রামে তখন ডাক্তার প্রায় ছিলেন না বললেই হয়। গ্রামের লোক বিনা চিকিৎসায় মারা যেত। একমাত্র ভরসা ছিল হাতুড়ে চিকিৎসা। এই স্কুলের

উত্যোক্তাদের উদ্দেশ্য ছিল, এখান থেকে মোটামূটি জ্ঞানলাভ করে। চিকিৎসকরা পল্লী অঞ্চলে চিকিৎসা করবে।

যাই হোক, ছটি ইনস্টিটিউট মিলে নাম হল 'ক্যালকাটা স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট।' তখন থেকে এম. বি. বি. এম. পড়ানো শুরু হল। ১৯৬৭ সালের ৯ই জুন কলেজটির পরিচালনার দায়িত্ব পশ্চিমবঙ্গ সরকার গ্রহণ করেন। কলেজের নতুন নাম হল ক্যালকাটা স্থাশনাল মেডিকেল কলেজ।

অনেক আত্মত্যাগী দেশহিতৈষীর চেষ্টায় গড়ে উঠেছে এই প্রতি-ষ্ঠান। তাঁদের মধ্যে দেশবন্ধু ছিলেন সকলের শীর্ষে। একদল কর্মী ছিলেন, যাঁদের মধ্যে ডাঃ স্থলরীর্মোহন দাস ও ডাঃ কুমুদশঙ্কর রায়ের নাম স্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য।

এই প্রতিষ্ঠানের অস্তিত্ব বিপন্ন হয়েছে বারবার। একদিকে অর্থাভাব, শিক্ষকরা প্রায় কোনো পারিশ্রমিকই পেতেন না, অক্সদিকে ছিল
সরকারী বিরোধিতা। এসব সত্ত্বেও যে প্রতিষ্ঠানটির অস্তিত্ব বিলুপ্ত
হয়ে যায়নি, তার কারণ ডাঃ দাস এবং ডাঃ রায়ের মতো একনিষ্ঠ, দৃঢ়চেতা, আদর্শবাদী চিকিৎসকদের ঐকাস্তিক পরিশ্রম।

ডাঃ স্থন্দরীমোহন দাসের জন্ম ১৮৫৭ সালে ১৭ই ডিসেম্বর (২রা পৌষ ১২৬০) শ্রীহট্ট জেলার দিগলী গ্রামে। তাঁর পিতা স্বরূপচন্দ্র দাস কালেক্টরে দেওয়ান ছিলেন। জন্ম-সালটি লক্ষ্য করার মতো, সেটা সিপাহী বিজ্ঞাহের বছর। ডাঃ দাস পরবর্তীকালে বলতেন, 'আমার জন্ম এক বিপ্লবের সময়। মরার আগে আরেকটি বিপ্লব কি দেখে যাব ?' প্রায় এক শতাব্দী বেঁচেছিলেন তিনি। এই দীর্ঘকালের মধ্যে তিনি দেখেছেন বাংলার জাগরণ, স্বাধীনতার আন্দোলন এবং স্বাধীনতালাভ।

তাঁর স্কুলের পড়াশুনা জ্রীহট্ট স্কুলে। ১৮৭৩ সালে ১৫ টাকা বৃত্তি পেয়ে তিনি এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। এর আগের বছর তাঁর পিতার মৃত্যু হয় এবং সংসারের সব দায়িত্ব তাঁর উপর পড়ে। বৃত্তির টাকা দিয়েই পড়ার খরচ চলবে, এই আশায় তিনি এলেন কলকাতায় এবং ভর্তি হলেন প্রেসিডেন্সি কলেজে। এফ. এ. পরীক্ষাতেও বৃত্তি পান ২০

টাকা। এবার ভর্তি হলেন মেডিকেল কলেজে। মেডিকেল কলেজে বছ পদক ও পুরস্কার লাভ করেছিলেন। গুডিব বৃত্তিও পেয়েছিলেন। ১৮৮২ সালে এম.বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। স্কুল জীবনে শ্রীহট্টের আরেক তরুণের সঙ্গে তাঁর নিবিভ় সখ্যতা গড়ে ওঠে, যা সারা জীবন অটুট ছিল। সে তরুণ বিপিনচন্দ্র পাল। ব্রাহ্মধর্মগ্রহণ করায় বিপিন পাল বাড়ি থেকে টাকা পেতেন না। পড়ার খরচ চলত স্থন্দরীমোহনের বৃত্তির টাকায়। সে সময়ে বাংলাদেশে ব্রাক্ষধর্মের দারুণ প্রভাব। প্রতিভাবান যুবকরা স্বভাবতই 'কেশব সেনের ওজস্বিনী বাগ্মিতা, দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের সাধনা, শিবনাথ শাস্ত্রীর ত্যাগ ও সত্যনিষ্ঠায়' মুগ্ধ হতেন। স্থন্দরীমোহন শিবনাথ শান্ত্রীর ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে এসেছিলেন। শিবনাথ-শান্ত্রীর প্রভাবে স্থন্দরীমোহন, বিপিনচন্দ্র পাল, তারাকিশোর রায় চৌধুরী (পরে সম্ভদাস বাবাজী) প্রমুখ যুবকগণ অগ্নিসাক্ষী করে প্রতিজ্ঞা করেন যে তাঁরা কখনো মূর্তি পূজা করবেন না, বিধবা বিবাহে উৎসাহ দেবেন, সরকারী চাকরি নেবেন না, এবং নিজের দৈনন্দিন প্রয়োজন মিটিয়ে যে অর্থ উদ্বৃত্ত থাকবে, তা সঞ্চয় করবেন না-পরার্থে ব্যয় করবেন। ডাঃ দাস প্রতিটি প্রতিজ্ঞা অক্ষরে অক্ষরে পালন করেছিলেন।

এম. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার পর ডাঃ দাস সরকারী চাকরি না
নিয়ে চলে গেলেন শ্রীহট্টে জেলাবোর্ডের হেলথ ইন্স্পেক্টরের চাকরি
নিয়ে। কিন্তু শ্রীহট্টে তাঁর মন বসল না, আবার চলে এলেন
কলকাতায়। সেটা ১৮৮৯ সাল। তথন থেকে মৃত্যু পর্যন্ত অর্থাৎ ১৯৫০
পর্যন্ত কলকাতাই তাঁর কর্মক্ষেত্র। কলকাতায় এসে স্থন্দরীমোহন
মিউনিসিপালিটির স্বাস্থ্যবিভাগে একটি কাজ নিলেন। ১৮৯৫-এ
কলকাতায় প্লেগের প্রান্থভাব দেখা দেয়। কিটাসাটো (Kitasato)
এবং ইয়ারসিন (Yersin) আলাদাভাবে কাজ করে প্রায় একই
সময়ে ১৮৯৪-এ আবিদ্ধার করেন প্লেগের জীবাণু। ফরাসী বৈজ্ঞানিক
সিমগু (Simond) বোস্বাই শহরে প্লেগের উপর গবেষণা করে ১৮৯৭
সালে নিশ্চিত হন যে প্লেগ আসলে ইত্রের রোগ, মানুষ আক্রান্ত হয়
দৈবাং। পরে অস্থান্ত বৈজ্ঞানিক দ্বারা এই ধারণা সত্য বলে প্রমাণিত

হয় এবং এও জানা যায় যে ইঁত্রের গায়ে এক ধরনের কীট (Rat flea) থাকে, যা প্লেগের জীবাণু ইঁত্র থেকে মানুষের শরীরে চুকিয়ে দেয়। যে সব জায়গায় ইঁত্র বেশি থাকে, যেমন গুদামঘর, দোকান, সেগুলির সংস্কার করার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। স্থলরীমোহন কয়েকটি সাহেব কোম্পানির চিনি, লবণ ইত্যাদির দোকান পুড়িয়ে দেওয়ার আদেশ দেন। এই নিয়ে ইংরেজ চেয়ারম্যানের সঙ্গে তাঁর বচসা হয়। চেয়ারম্যান তাঁকে চাকরি ছেড়ে দিতে বলেন, কিন্তু স্থলরীমোহন তাতে রাজী না হওয়ায় তাঁকে পেসন দিয়ে বিদায় করা হয়। এ ঘটনা ঘটে ১৯০০ সালে।

এবার স্থন্দরীমোহন একমনে প্র্যাকটিস শুরু করলেন, অতি অর-দিনেই নিপুণ স্ত্রীরোগ-বিশেষজ্ঞ হিসাবৈ পরিচিত হলেন, পসার হল বিরাট। বেলগাছিয়ার মেডিকেল স্কলে ধাত্রীবিছার অবৈতনিক অধ্যাপক-পদে যোগ দিলেন। ধাত্রীবিতা ছাড়া স্বাস্থ্যবিজ্ঞানও পড়াতেন। কিন্তু এই স্কল কারমাইকেল কলেজে পরিণত হওয়ার পর সরকারী পৃষ্ঠ-পোষকতা লাভ করে এবং ডাঃ দাস শপথ অমুযায়ী কলেজের সঙ্গে সম্পর্ক ত্যাগ করেন। গ্রাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠায় ডাঃ দাসের ত্যাগ অপরিসীম। ডাঃ দাসের পুত্র যোগানন্দ দাস লিখেছেন — এই শিশু প্রতিষ্ঠান ছিল তাঁর ধ্যানজ্ঞান, স্বপ্নে জাগরণে সকল সময়ে একমাত্র চিন্তা ও সাধনা। পাছে এই সাধনায় বাধা আঙ্গে, সেই-জন্ম তাঁর বিস্তৃত ডাক্তারি 'প্রাাক্টিস (মাসে ৬।৭ হাজার টাকার, আজকের দিনের অন্তত ১৫/২০ হাজার টাকার মূল্যের) ছাড়তে লাগলেন। খ্রীরোগের 'কেস'গুলির অনেক দিলেন মেডিকেল কলেজের পাশ করা আমারই এক সতীর্থ বন্ধুকে। সার্জারির কেস্ সব পাঠাতেন যুবক ডাক্তার কে. এস. রায়কে। এমন কি, ডাঃ কে. এস. রায়ের উচ্ছু-সিত প্রশংসা করে, দৈনিক কাগজে একাধিক সচিত্র প্রবন্ধ লিখলেন ইংরেজিতে, বাংলায় ; সেগুলিতে অবশ্যস্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট ও চিত্তরঞ্জন হাসপাতালের উল্লেখ করতে কখনো ভুলতেন না। জেনারেল প্র্যাকটিসের রোগীদের বলে দিতেন ডা: এস্. সি. সেনগুপ্তের কথা।

এইভাবে এই স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট ও চিত্তরঞ্জন হাসপাতালকে সর্বশক্তি নিয়োগ করে ব্যাপকভাবে প্রচার করবার এবং গড়ে
তুলবার জন্ম সেদিনের একজন শ্রেষ্ঠ চিকিৎসক ডাঃ স্থলরীমোহন
দাস তাঁর সমস্ত 'প্র্যাক্টিস' ছেড়ে দিলেন। সম্বল রইল শুধু তাঁর বই
বিক্রির রোজগার এবং ইনস্টিটিউট থেকে গাড়ি ভাড়া বাবদ প্রাপ্ত
সামান্ম ভাতা। মাইনে নিলেন না। অথচ, পূর্ব সঞ্চয় কিছু নেই, একটা
বাড়ি নয়, একটা ব্যবসা নয়, একটা ব্যাঙ্ক ব্যালান্স নয়। এক কথায়
এই স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট ও চিত্তরঞ্জন হাসপাতাল স্থাপন ও
তার পরিপৃষ্টির জন্ম নিজের ধন মন জীবন উৎসর্গ করলেন।' (সন্তিকা,
স্থলরীমোহন দাস স্মৃতি সংখ্যা, ১৩৬৪)

উদ্বৃতিটি একটু বড় হয়ে গেল, তবে এ থেকে স্থুন্দরীমোহনের সত্যনিষ্ঠা সম্পর্কে স্থুন্দর চিত্র পাওয়া যায়। শপথ নিয়েছিলেন উদ্বৃত্ত অর্থ সংকার্যে দান করবেন। প্রসবকরানর জন্ম পারিশ্রমিক নিতেন পাঁচশত টাকা। কিন্তু গরীব লোকদের কাছ থেকে একটি পয়সাও নিতেন না। তাঁর বাড়ির দ্বার ছিল অবারিত। সব সময়ই তাঁর বাড়ি আন্সিতদের দ্বারা পূর্ণ থাকত। ১৯২১ সালে ডাঃ দাসের অধ্যক্ষ-তায় ইনস্টিটিউটের কাজ শুরু হয়, মৃত্যুর কিছুকাল পূর্ব পর্যন্ত এই পদে আসীন ছিলেন। কবিরাজ শামাদাস বাচম্পতির বৈত্যশাস্ত্রপীঠের ডাক্তারি বিভাগেরও প্রথম অধ্যক্ষ ছিলেন ডাঃ দাস।

অল্প বয়স থেকেই স্থন্দরীমোহন দেশপ্রেমে উদ্ধুদ্ধ হয়েছিলেন। মেডিকেল কলেজে পড়ার সময় হিন্দুমেলায় যোগ দিয়ে লাঠিখেলা, কুস্তি প্রভৃতিতে দক্ষ হয়ে ওঠেন। তাঁর স্থকিয়া স্ত্রীটের বাড়িটি বিপ্লবীদের আশ্রায়ন্থল ছিল এবং তাঁরা এখানে বোমা তৈরি করত। বহু বিপ্লবী তাঁর কাছ থেকে অর্থ সাহায্য পেত। উল্লাসকর দত্ত তাঁর বাড়িতেই বেশি সময় কাটাতেন। দেশবন্ধুর নির্দেশে ১৯২৪ সালে স্বরাজ্য পার্টির প্রার্থী হিসাবে ডাঃ দাস কলকাতা কর্পোরেশনের কাউন্সিলর নির্বাচিত হন। তিনি হেল্থ কমিটির সভাপতি হয়ে অনেক উন্নয়নমূলক কাজে হাত দেন। প্রতিটি ওয়ার্ডে নাগরিকদের দিয়ে হেল্থ

সোসাইটি গঠন করান এবং জনস্বাস্থ্য সম্বন্ধে সাধারণ মামুষকে স্চেতন করার চেষ্টা করেন। এই সময়ই শহরের বিভিন্ন জায়গায় কর্পোরেশনের দাতব্য চিকিৎসালয় খোলা হয়। জুনিয়ার নার্স দের জন্ম ট্রেনিং কোর্স চালু করা হয়। রাড়ি গিয়ে বিনামূল্যে প্রসব করাবার জন্ম কর্পেরিশন কর্তৃক ধাত্রী নিযুক্ত হয়। শিশু ও রোগীর জন্ম যাতে সস্তায় হুধ পাওয়া যায় সেই উদ্দেশ্যে হুধের সমবায় সমিতি গঠিত হয়। বেসরকারী হাসপাতালগুলি আগে কর্পোরেশন থেকে খুব কম অর্থ সাহায্য পেত, স্থান্দরীমোহনের চেষ্টায় এই সাহায্যের পরিমাণ বর্ধিত হয়। বলা বাহুলা, সাহায্যের সিংহভাগ পেত চিত্তরঞ্জন হাসপাতাল ও স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট।

সুন্দরীমোহন শপথ নিয়েছিলেন বিধবা বিবাহে উৎসাহ দেবেন।
তিনি যে শুধু অপরকে বিধবা বিবাহে উৎসাহিত করতেন তাই নয়,
নিজেও বিধবাবিবাহ করেছিলেন। তাঁর স্ত্রী হেমাঙ্গিনী দেবী মেডিকেল
কলেজে নার্সিং শিখছিলেন। স্থন্দরীমোহন যখন সেখানকার ছাত্র, তখন
ছজনের পরিচয় হয় এবং পরে তাঁদের বিবাহ হয়।

ডাঃদাস ইংরেজি ও বাংলা গুভাষাতেই বহু প্রবন্ধ ও গ্রন্থ লিখেছেন। কয়েকটি বই-এর নাম—বৃদ্ধা ধাত্রীর রোজনামচা (গৃই খণ্ড), সরল ধাত্রী শিক্ষা ও কুমারতন্ত্র, শুক্রাষা বিত্যা (পাঁচ খণ্ড), শিশু পরিচর্যা, রুগ্ন শিশু শুক্রাষা, মিউনিসিপাল দর্পণ, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান। তাঁর গ্রন্থের ভাষা যেমন প্রাঞ্জল, তেমনি সাহিত্যরসপুষ্ট। দূর দূর গ্রামের বহু শিক্ষিতা স্ত্রীলোক তাঁর গ্রন্থ পাঠ করে ধাত্রীবিভায় পারদর্শী হয়েছেন। বৃদ্ধা ধাত্রীর রোজনামচার দ্বিতীয় খণ্ডের ভূমিকা লিখেছেন পরশুরাম। তিনি লিখেছেন—'ভেবেছিলাম কেবল গরম জল, তুলো আর লাইসলের বর্ণনা পাব। পাঁচ লাইন পড়েই বুঝলাম, বঙ্কিমচন্দ্র যেমন ডেপুটী, রবীক্রনাথ যেমন জমিদার, রোজনামচার লেখকও তেমনি ধাত্রী। ধাত্রীর কাজটা জীবিকামাত্র; দৃষ্টি আর অন্থভ্তি পেশাদারের সঙ্কীর্ণ গণ্ডি ছাড়িয়ে বহুদূরে ছড়িয়ে পড়েছে।' এই সব বই থেকে একটা জিনিস স্পষ্ট বুঝা যায়—মাতা ও শিশুদের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে ডাঃ দাস

সকলকে সচেতন করতে চাইতেন। তিনি দেখেছিলেন প্রামে বাড়ির সবচেয়ে নিকৃষ্ট আলোবাতাসহীন অন্ধকার ঘরটি স্থৃতিকাগৃহ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। অশিক্ষিত ধাত্রীদের পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে কোন ধারণাই নেই। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে থাকার দক্ষন বহু মা ও শিশুর মৃত্যু হয়। ডাঃ দাস এই অপচয়ের প্রতিকার চেয়েছিলেন। তিনি একটি আত্মজীবনীও লিখেছিলেন। পুত্র যোগানন্দের কাছ থেকে পাণ্ডুলিপিটি কেউ নিয়ে আর কেরত দেননি। এটি প্রকাশিত হলে অনেক তথ্য জানা যেত। ব্রাহ্মা হলেও বৈষ্ণৱ ধর্মের প্রতি স্থল্বরীমোহনের প্রগাঢ় অমুরাগ ছিল। নিজে অনেক ব্রহ্মসঙ্গীত এবং কীর্তন রচনা করেছিলেন। তাঁর রচিত সঙ্গীত সমাজে গীত হয়। নিজে ঘন্টার পর ঘন্টা কীর্তন করতেন, কণ্ঠও ছিল মধুর। তাঁর কীর্তন শুনতে বহু বিশিষ্ট ব্যক্তি তাঁর বাড়িতে আসতেন। রবীক্রনাথও তাঁর কীর্তন শুনতে ভালবাসতেন।

সুন্দরীমোহনের ছই পুত্র—প্রেমানন্দ ও যোগানন্দ এবং এক কন্থা ভক্তিউষা দাস। স্থান্দরীমোহনের যদিও ব্যবসাবৃদ্ধি ছিল না, তবৃ বিদেশ থেকে বহু অর্থ ব্যয় করে যন্ত্রপাতি আনিয়ে তাঁর স্থাকিয়া খ্রীটের বাড়িতে মোজা গেঞ্জির কারখানা খোলেন। উদ্দেশ্য ছিল তাঁর আশ্রিত বেকার যুবকদের কিছু কাজ দেওয়া। এই ব্যবসাতে তাঁর প্রচুর লোকসান হয়, কিন্তু সেজন্ম কোনদিন অন্থতাপ করেননি। জ্যেষ্ঠপুত্র প্রেমানন্দকে পাঠালেন অমেরিকায় ভেষজ-বিল্ঞা (Pharmaceutical Chemistry) সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের জন্ম। তাঁকে দিয়ে ১৯১৬ সালে স্ট্যাণ্ডার্ড ড্রাগ ও কেমিকেল কোম্পানি স্থাপন করান। শেষ বয়সে প্রতিষ্ঠা করেন ইউনিভার্সাল ড্রাগ হাউস প্রাইভেট লিমিটেড। যোগানন্দ মেডিকেল কলেজে ভর্তি হয়েছিলেন কিন্তু অসহযোগ অন্দোলনের সময় সেই যে কলেজ ছাড়লেন, আর তাতে ফিরে গেলেন না। 'শনিবারের চিঠি' তাঁরই সম্পাদনায় প্রথম প্রকাশিত হয়।

১৯৫০ সালের ৪ঠা এপ্রিল ডা: দাসের মৃত্যু হয়। মৃত্যুর আগে তিনি বলে গিয়েছিলেন, তাঁর দেহ ছাত্ররা ব্যবচ্ছেদ করবে। যে প্রতিষ্ঠান তাঁর একমাত্র ধ্যানজ্ঞান ছিল, সেই প্রতিষ্ঠানের ছাত্রদের প্রতি ভালবাসা প্রদর্শনের জ্ব্যুই তাঁর এই অস্তিম দান। অবশ্য এই দান ছাত্ররা গ্রহণ করেনি।

খ্যাশনাল মেডিকেল কলেজের সঙ্গে যেমন ডাঃ স্থলরীমোহন দাসের নাম জড়িয়ে আছে, তেমনি জড়িয়ে আছে ডাঃ কুমুদশঙ্কর রায়ের নাম। কলেজের আভ্যন্তরীণ কাজের জন্ম যেমন ছিলেন ডাঃ দাস, বাইরের কাজের জন্ম তেমনি ডাঃ রায়।

কুমুদশঙ্কর জন্মছিলেন পূর্ববাংলার এক সম্ভ্রাপ্ত জমিদার বংশে।
জন্ম ১৮৯২ সালে কলকাতায়। তাঁর পিতার নাম পার্বভীশঙ্কর রায়।
কুমুদশঙ্করের দাদা ছিলেন কুমারশঙ্কর রায়। কিরণশন্ধর তাঁর খুড়তুতো
দাদা। জমিদার বংশে লালিত এবং আরামে পালিত, কিন্তু সাধারণ
জমিদার সন্তানের মতো ভোগবিলাসে দিনযাপন না করে কুমুদশঙ্কর
বৈছে নিলেন কর্মীর জীবন।

স্কুলের পড়াশুনা হিন্দুস্কুলে। প্রেসিডেলি কলেজ থেকে এক. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে ১৯১১ সালে ভর্তি হলেন কলকাতার মেডিকেল কলেজের পড়া ছেড়ে দিয়ে তিনি চলে কেলেজে। ঐ বছরেই মেডিকেল কলেজের পড়া ছেড়ে দিয়ে তিনি চলে গেলেন বিলেতে। এডিনবরা থেকে ১৯১৫ সালে এম. বি. সি. এইচ. বি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। বি. এস-সি. এবং সাতটি বিষয়ে এম.এ ডিগ্রীও লাভ করেন। এরপর কিছুদিন তিনি স্কটল্যাণ্ডের ওকিল হিল যক্ষা হাসপাতালে (Ochil Hill Tuberculosis Sanatorium) কাজ করেন। তখনকার দিনে যক্ষা ছিল এক ভয়ঙ্কর ব্যাধি। এর কোনো স্ফুচিকিৎসা ছিল না। খুব কম চিকিৎসকই এই রোগের চিকিৎসায় উৎসাহী হতেন। ডাঃ রায় একে চ্যালেঞ্জ হিসাবে গ্রহণ করলেন।

১৯১৮ সালে ডাঃরায় ফিরেএলেন দেশে। যোগ দিলেন কারমাইকেল মেডিকেল কলেজে প্রাণি-বিভার সহায়ক অধ্যাপক রূপে। ডাঃ রায়ের মনে দারুণ অস্বস্থি। তিনি শিখে এসেছেন সার্জারি। কিন্তু সে স্কুযোগই পাচ্ছেন না। কিছুদিন পরে জুনিয়র সার্জনের একটি পদ শৃশু হয় এই কলেজের হাসপাতালে। ডাঃরায় প্রার্থী হলেন। ডাঃ সুরেশ স্বাধিকারী ভাঃ রায়কে বললেন 'ভূমি প্রাণি-বিভার অধ্যাপনা কর, সার্জারির কি জান ?' অগত্যা ডাঃ রায় কাজে ইস্তকা দিলেন এবং যাওয়ার সময় ডাঃ সর্বাধিকারীকে বলে গেলেন, 'স্থার, সার্জারিই আমি করব।' আমজাদিয়া হোটেলের পাশে একটি বাড়িতে পলিক্লিনিক খুললেন ডাঃ রায়। সেখানে তিনি সার্জারিই করতেন। শস্তুনাথ পণ্ডিত হাসপাতালেও কাজ পেলেন।

कू भूमभन्दत तारात कीवन এक नित्रलम कभीत कीवन। प्रतान क्या, সাধারণ মানুষের উপকারের জন্ম সমস্ত শক্তি নিয়োজিত করেছিলেন। স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট স্থাপনে তাঁর নিঃস্বার্থ পরিশ্রমের তুলনা একমাত্র ডাঃ দাসের সঙ্গে করা যায়। তিনি এর সম্পাদক ছিলেন, আবার সার্জারির অধ্যাপকও ছিলেন। স্কুলের জ্বন্স, হাসপাতালের জন্ম চাই অর্থ। বহু প্রতিষ্ঠান, বহু ব্যক্তির কাছ থেকে তিনি অর্থ সংগ্রহ করেছেন। তাঁর স্বভাব ছিল মধুর, তার উপর ছিলেন রূপবান। কেউই তাঁর মুখের উপর 'না' বলতে পারতেন না। তাঁরই চেষ্টায় ২৪ নম্বর গোরাচাঁদ রোডে তের বিঘা জমি কর্পোরেশনের কাছ থেকে যৎসামান্ত মূল্যে পাওয়া যায়। কর্পোরেশনের কাছ থেকে তিনি আদায় করলেন আড়াই লক্ষ টাকা—সার্জারি ব্লক তৈরি করার জন্ম। বাৎসরিক ৪৭০০০ টাকা প্রাণ্টও আদায় করলেন। ধনী জমিদার, ব্যবসায়ী থেকে শুরু করে সাধারণ মামুষ সকলেই অকুপণভাবে দান করেছেন। ডাঃ রায়ের সহকর্মী সম্ভোষকুমারী দেবী বলেন—'কুমুদের মতো এমন ক্রদয়বান লোক যে কোন দেশে বিরল। দিনরাত ভাবত কি করে ক্তাশনাল স্কুলকে বড় করা যায়। চাঁদা তুলতে, রোগীদের জন্ম কাপড় যোগাড় করতে রাস্তায় রাস্তায় ঘুরেছি তাঁর সঙ্গে। স্কুলের জন্ম এসব কাজ করতে তাঁর এতটুকু সঙ্কোচবোধ ছিল না। ডাঃ বিধান রায় ঠাট্টা করে বলতেন, রাজার ছেলের কি এসব সাজে ?'

এই স্কুলের প্রতি যাতে সকলের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়, সেজস্য ডাঃ রায় দেশের বছ নেতৃস্থানীয় ব্যক্তিকে স্কুল ও হাসপাতাল পরিদর্শনের জন্ম নিয়ে আসতেন। পণ্ডিত মতিলাল নেহরু, হাকিম আজমল খাঁ প্রমুখ নেতৃবর্গ এখানে এসেছিলেন।

যাদবপুর যক্ষা-হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করায় কুমুদশঙ্কর ছিলেন ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়ের প্রধান সহায়। মাত্র চারটি শয্যা নিয়ে প্রভিষ্ঠিত হয়েছিল এই হাসপাতাল। আজ এই হাসপাতাল ভারতের অন্যতম রুহত্তম হাসপাতাল। সাড়ে সাতশ রোগীর থাকার ব্যবস্থা রয়েছে। কুমুদশঙ্করের উদ্যম, দূরদর্শিতা ও রোগীর প্রতি মমন্ববোধের ফলেই তা সম্ভব হয়েছে। ১৯২২ সাল থেকে তিনি এই হাসপাতালের সম্পাদক এবং তত্ত্বাবধায়ক। বর্তমানে যক্ষ্মা চিকিৎসার জন্ম বেশ কয়েকটি কার্যকরী ওষুধ রয়েছে। প্রথম থেকে চিকিৎসা হলে আরোগ্যলাভের সম্ভাবনা পুরোপুরি। সেনেটরিয়ামে থেকে চিকিৎসা, প্রচুর পুষ্টিকর খাতের ব্যবস্থা—এসব অনাবশ্যক। রোগী যদি নিয়মিত ওষুধ সেবন করে, তাহলে সেনেটরিয়ামে থাকারও কোনো প্রয়োজন নেই, পুষ্টিকর খাত্যের তালিকা নিয়েও মাথা ঘামাবার প্রয়োজন নেই। বাড়িতে থেকে সাধারণ খাবার খেয়েও স্বস্থ হয়ে ওঠা যায়। হাসপাতাল বা সেনেটরিয়াম প্রয়োজন শুধু বিশেষ অবস্থায়। ভারতে যক্ষারোগীর সংখ্যা প্রায় আশি লক্ষ। এদের সকলকে হাসপাতালে রেখে চিকিৎসা করা কোনদিন সম্ভব নয়। বর্তমানে যক্ষারোগের জন্ম শয্যাসংখ্যা ছত্রিশ হাজারের মতো।

যক্ষার আশ্চর্য ওমুধ ক্টেপটোমাইসিন আবিষ্ণৃত হয় ১৯৪৪ সালে। আইসোনিয়াজিড, (Isoniazid) ও প্যারাএমাইনোসেলিসিলিক এসিড (PAS) অহা ছটি প্রয়োজনীয় ওমুধ। এই তিনটি ওমুধ যক্ষারোগের চিকিৎসায় নবযুগের স্চনা করেছে। অতি অল্পকালের মধ্যে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে যক্ষারোগ ক্রুত হ্রাস পেয়েছে। যক্ষাপ্রতিরোধের জহা বি. সি. জি. টিকা একটি গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার। প্যারিসে পাস্তার ইনস্টিটিউটের ছই বৈজ্ঞানিক কামেট ও গুয়েরিণ এই টিকা আবিষ্কার করেছিলেন বলে এর নাম হল Bacillus Calmette Guerin।

যাদবপুর হাসপাতালের আয়তন যত বাড়তে লাগল, তত নতুন নতুন সমস্থার উদ্ভব হতে লাগল। যক্ষারোগীকে হাসপাতালে থাকতে হয় দীর্ঘদিন। হাসপাতালে থাকতে থাকতে রোগীর মানসিকতার পরিবর্তন হয়। হাসপাতালে ভর্তি হওয়ার সময় রোগী নিজেকে স্মর্পণ করে চিকিৎসকের কাছে। কিন্তু রোগী যত সুস্থ বোধ করতে থাকে, হাসপাতালের প্রতি তার দাবিগুলি তত বাড়তে থাকে। অনেক যক্ষা- হাসপাতালে রোগীদের সংস্থাও রয়েছে। হাসপাতালের স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট হিসাবে ডাঃ রায়ের কাজ ছিল কঠিন। কিন্তু তিনি তাঁর মধুর স্বভাবে রোগীদের মন জয় করতে পেরেছিলেন।

প্রথমদিকে এই হাসপাতালের নাম ছিল চন্দ্রমোহন ঘোষ মেমোরিয়াল সেনেটরিয়াম। পরে নাম হয় যাদবপুর টি.বি. হাসপাতাল। ১৯৫০ সালে কুমুদশঙ্করের নামে হাসপাতালের নাম রাখা হয় কে. এস. রায় হাসপাতাল।

ডাঃ রায় আরো একটি সেনেটরিয়াম প্রতিষ্ঠা করেন কার্সিয়াং-এ, 'এস্. বি. দে সেনেটরিয়াম'। কার্সিয়াং-এ ডাঃ রায়ের একটি বাড়িছিল। বছরে একবার সপরিবারে সেখানে গিয়ে কিছুদিন থাকতেন। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন স্থানীয় অধিবাসীদের মধ্যে যক্ষারোগের প্রকোপ যথেষ্ট, অথচ চিকিৎসার ব্যবস্থা নেই। তিনি শুনতে পেলেন, রায় বাহাছর শশিভ্ষণ দে তাঁর কার্সিয়াং-এর বাড়িটি স্কুলের জন্ম দান করবেন। কলকাতায় ফিরে এসেই দেখা করলেন রায় বাহাছরের সঙ্গে এবং যক্ষা হাসপাতালের প্রয়োজনীয়তার কথা তাঁকে বোঝালেন। শশিভ্ষণ হাসপাতালের জন্ম বাড়িটি দান করলেন। চবিবশটি শয্যা নিয়ে হাসপাতাল স্থাপিত হয়েছিল, বর্তমানে এই সংখ্যা দাঁড়িয়েছে তিনশ পঞ্চাশ-এ।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ডাঃ রায় 'রেঙ্গল সিবিল প্রোটেকশন কমিটি' সংগঠিত করেন (Bengal Civil Protection Committee)। এই কমিটির হেড-অফিস ছিল, তাঁরই পলিক্লিনিক। সাতটি অ্যামুলেন্স ছিল কমিটির হাতে। বর্মা থেকে যখন দলে দলে উদ্বাস্ত্ব ভারতে প্রবেশ করে, তখন সেবাকার্যে যোগ দেওয়ার জন্ম একটি দল নিয়ে ডাঃ রায় যান ইম্ফলে। সেখানে তাঁকে নানা বিপদের সম্মুক্ষন হতে হয়। এতে তাঁর নির্ভীকতা ও মানবিকতা প্রমাণিত হয়।

ডাঃ রায় রাজনীতিতেও সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিলেন।
দেশবন্ধুর সঙ্গে তাঁর পারিবারিক আত্মীয়তা ছিল। তার উপর
দেশবন্ধুর আত্মত্যাগ ও ব্যক্তিত্বে তিনি বিশেষ প্রভাবিত হয়েছিলেন।
স্বরাজপার্টির টিকিটে তিনি বঙ্গীয় আইন সভায় নির্বাচিত হলেন
১৯২৫ সালে। ১৯২৬ সালে নির্বাচিত হলেন কলকাতা কর্পোরেশনের
কাউন্সিলর এবং ১৯২৯ সালে হলেন অলডারম্যান।

ডাঃ কুমৃদশঙ্কর রায় চিকিৎসকদের সংস্থা ইণ্ডিয়ান মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশন সংগঠিত করার প্রাণপণ চেষ্টা করেন। ১৯২৮ সালে কলকাতায় পঞ্চম সারা ভারত চিকিৎসক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। এই সম্মেলনে সভাপতি ছিলেন বোম্বাই-এর ডাঃ জি. ভি. দেশমুখ এবং অভ্যর্থনা সমিতির সভাপতি ছিলেন সর্বজন শ্রুদ্ধেয় ডাঃ নীলরতন সরকার। ডাঃ কুমৃদশঙ্কর রায় ছিলেন সম্মেলনের সাংগঠনিক সম্পাদক। এই সম্মেলনে সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় যে চিকিৎসকদের একটি স্থায়ী সংস্থা গঠিত হবে। নাম হবে 'অল ইণ্ডিয়া মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশন'।

এখানে আগেকার ইতিহাস কিছুটা বলা যেতে পারে। কলকাতায় চিকিৎসকদের প্রথম সংস্থা সংগঠিত হয় ১৮২৩ সালে। নাম ছিল 'দি মেডিকেল অ্যাণ্ড ফিজিক্যাল সোসাইটি অব ক্যালকাটা'। সভ্যদের অধিকাংশই ছিলেন ইয়োরোপীয়। এই সোসাইটির পাঠাগার ও প্রদর্শশালা (Museum) ছিল। মেডিকেল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর প্রদর্শশালাটি ঐ কলেজকে দিয়ে দেওয়া হয়। এই সংস্থার অন্তিম্ব ছিল স্বল্লস্থায়ী। ১৮৬৫ সালে আরেকটি সংস্থা গঠিত হয়— ব্রিটিশ মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশনের বঙ্গদেশীয় শাখা। এতে ইংরেজ ও ভারতীয় ছই শ্রেণীর চিকিৎসকই ছিলেন। ডাঃ স্বর্কুমার গুডিব চক্রবর্তী ছিলেন এর প্রধান উত্যোক্তা। কিন্তু ১৮৬৭ সালের সাম্বাৎসরিক সভায় যেদিন সংস্থার সহ-সভাপতি ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার হোমিওপ্যাথির গুণ-গান করলেন, সেদিন থেকেই চিকিৎসকদের উৎসাহে ভাটা পড়ে গেল। মহেন্দ্রলাল সংস্থা থেকে বিতাড়িত হলেন। এই সংস্থার সভায় যে স্ব্ব প্রবন্ধ পাঠ করা হত, সেগুলি Indian

Medical Gazette নামক পত্রিকায় প্রকাশিত হত। এই পত্রিকার প্রথম প্রকাশ ১৮৬৬ সালে। ১৮৮০ সালে 'ক্যালকাটা মেডিকেল সোসাইটি' নামে আর একটি সংস্থা গঠিত হয়; এতেও ছিলেন ইংরেজ ও ভারতীয় তুই-ই। এর সভাপতি ছিলেন মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ সার্জ ন-মেজর ডি. বি. শ্মিথ (Surgeon-Major D. B. Smith) এবং যুগ্ম-সম্পাদক ছিলেন বিখ্যাত শল্যচিকিংসক ক্যানেথ মেক্লিয়ড (K. Mcleod)ও ধাত্রীবিছার অধ্যাপক রবার্ট হার্ভে (R. Harvey)। মাসে একবার এই সোসাইটির সভা বসত মেডিকেল কলেজে এবং সভার বিবরণ প্রকাশিত হত 'ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট'-এ। ১৮৯৮ সাল পর্যন্ত এই সোসাইটির স্থায়িছ ছিল। কলকাতায় ভারতীয় চিকিংসকদের প্রথম সংস্থা সংগঠিত হয় ১৯০১ সালে। এই সংস্থার নাম ক্যালকাটা মেডিকেল ক্লাব। নীলরতন সরকার ছিলেন এর প্রধান উত্যোক্তা। প্রথম কয়েক বছর ক্লাবটি ডাঃ সরকারের ৬১ নম্বর হ্যারিসন রোডের বাড়িতেই অবস্থিত ছিল।

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশন নামে একটি সংস্থা গঠিত হয়েছিল ১৮৯৫ সালে। এর সভাপতি ছিলেন ডাঃ লালমাধব মুখোপাধ্যায় এবং সম্পাদক ছিলেন ডাঃ জে.আর. ওয়ালেস। ওয়ালেস 'ইণ্ডিয়ান মেডিকেল রেকর্ড' নামক পত্রিকার সম্পাদকও ছিলেন। এই পত্রিকার প্রথম প্রকাশ ১৮৯০ সালে। এই অ্যাসোসিয়েশনের আয়ু ছিল স্বল্পকাল।

এই শতকের গোড়ার দিকে যখন দেশবাসীর মধ্যে স্বাদেশিকতার মন্ত্র প্রচারিত হতে লাগল, তথন চিকিৎসকরাও তাতে উদ্ধৃদ্ধ হলেন। তাদের মধ্যেও দেখা দিল অস্থিরতা। প্রথম সারা ভারত চিকিৎসক সম্মেলন অমুষ্ঠিত হল ১৯১৭ সালে কারমাইকেল মেডিকেল কলেজে। সভাপতি ছিলেন ডাঃ রাঘবেক্স রাও এবং অভ্যর্থনা সমিতির সভাপতি ডাঃ নীলরতন সরকার। দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ সম্মেলন হয় যথাক্রমে দিল্লী, অমৃতসর এবং নাগপুরে। ১৯২০ সালে চতুর্থ সম্মেলন হওয়ার পর বেশ কয়েক বছর আর কোন সম্মেলন অমুষ্ঠিত হয়ন। ১৯২৮ সালে

পঞ্চম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হওয়ার আগে কলকাতায় স্থানীয় চিকিৎসকদের
একটি সভা হয়, ডাঃ স্থলরীমোহন দাসের সভাপতিছে। এই সভায় স্থির
হয়, একটি স্থায়ী অ্যাসোসিয়েশন গড়ে তোলা একান্ত প্রয়োজন।
এই সময় ব্রিটিশ মেডিকেল কাউলিল সমস্ত ভারতীয় ডিগ্রীর স্বীকৃতি
ত্লে নেওয়ার সিন্ধান্ত নয়। এর ফলে ভারতীয় চিকিৎসকদের বিলাতে
গিয়ে পড়ার স্থযোগ নয়্ত হয়ে যাবে, সরকারী চাকরি জুটবে না।
অন্তদিকে নীলরতন সরকার, জীবরাজ মেহটা, বিধানচন্দ্র রায় প্রমুখ
নেত্বর্গ ভাবলেন ভারতের চিকিৎসকগণ শিক্ষার জন্ত, ওমুধের জন্ত কেন
পরমুখাপেক্ষী হবেন। যোগ্য ভারতীয় শিক্ষক রয়েছেন, তাঁরা বিদেশীদের
তুলনায় কোন অংশে কম নন। শিক্ষার জন্ত ভারতীয়দের বিদেশে
যাওয়ার প্রয়োজন নেই। প্রয়োজনীয় ওয়ুধও দেশেই প্রস্তুত করতে
হবে। কিন্তু এই সবের জন্ত প্রয়োজন একটি স্বসংগঠিত সংস্থা।

১৯২৮ সালে পঞ্চম সম্মেলন হল কলকাতার স্থাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউটে। এই সম্মেলনেই অল ইণ্ডিয়া মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশন গঠিত হয়। পরে ১৯৩০ সালে এর পরিবর্তিত নাম হয় 'ইণ্ডিয়ান মেডিকেল অ্যাসোসিয়েশন'। এই সংস্থা শুরু হয়েছিল ২২২ জন সদস্য নিয়ে। ডাঃ অমূল্যধন মুখোপাধ্যায় প্রতিষ্ঠাতা সভ্যদের অক্যতম। বর্তমানে আই. এম. এ-র সদস্য-সংখ্যা ৩৭০০০-এর কাছাকাছি।

ডাঃ কুমুদশঙ্কর রায় আই. এম. এ-র সম্পাদক নির্বাচিত হলেন।
দীর্ঘ ১২ বংসর অত্যস্ত যোগ্যতার সঙ্গে কাজ করেন। কি করে এই
প্রতিষ্ঠানটিকে বড় করে তোলা যায় সেজস্য তাঁর চেপ্টার অস্ত ছিল না।
ভারতের বিভিন্ন প্রেদেশে গিয়েছেন শাখা সংস্থা গঠনে সাহায্য করতে।
তাঁর অপরিসীম উত্যম ও পরিশ্রমের ফলে সদস্যসংখ্যা ক্রত বেড়ে যেতে
লাগল। আজ ভারতের প্রতিটি রাজ্যে রয়েছে আই. এম. এ-র শাখা।
ডাঃ রায় পরে পর পর হ্বছর এর সভাপতিও হয়েছিলেন। এই সংস্থার
যে জার্নালটি সারা পৃথিবীতে পরিচিত, তার প্রথম সম্পাদক ছিলেন
নীলরতন সরকার। স্বাস্থ্যের কারণে নীলরতন ১৯৪২ সালে সম্পাদকের
দায়িছ ত্যাগ করেন এবং ডাঃ রায়ের উপর সম্পাদনার ভার পড়ে।

স্বান্ধ্যের

অতিশয় দক্ষতার সঙ্গে তিনি জার্নালটি পরিচালনা করেন। মৃত্যু পর্যন্ত তিনি এর সম্পাদক ছিলেন।

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল কাউন্সিলেরও সদস্য ছিলেন ডাঃ রায়। বিশিষ্ট চিকিৎসকদের নিয়ে গঠিত হয়েছিল এই কাউন্সিল। ১৯৪৯ সালে তিনি এর সভাপতি হন। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েরও ফেলো ছিলেন।

১৯৫০ সালের ২৭শে ও ২৮শে অক্টোবর মাদ্রান্ধে মেডিকেল কাউন্সিলের সভা হওয়ার কথা। সেখানে যাওয়ার আগের দিন শরীর খারাপ লাগছিল। ডাঃ জে. সি. গুপু পরীক্ষা করে বললেন-বিশ্রাম নিন, এখন কোথাও যাবেন না। কিন্তু ডাঃ রায় সে কথায় কান দিলেন না। ঘরে শুয়ে বিশ্রাম নেওয়া তাঁর পক্ষে অসম্ভব। সভায় যোগ দেওয়ার পথে ডাঃ রায় প্রথমে গেলেন ভেলোরে। সেখানে আমেরিকার একজন বিশিষ্ট সার্জন এসেছেন, তাঁর সঙ্গে কথা বলার জন্ম। ২৪শে অক্টোবর রাত্রে খাওয়ার সময় বুকে ব্যথা বোধ করলেন এবং অস্থন্থ হয়ে পড়লেন। কিছুক্ষণ পরেই রাত ৯টার সময় শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করলেন। সে সময় তাঁর পুত্র ডাঃ করুণশঙ্কর তাঁর পাশে ছিলেন। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল ৫৮ বংসর। মৃতদেহ আনা হল কলকাতায় বিশেষ বিমানে করে। তাঁর হাতে গড়া গ্রাশনাল মেডিকেল ইনস্টিটিউট, যাদবপুর হাসপাতাল প্রভৃতির রোগীরা পর্যন্ত শোকে বিহ্বল হল। ডাঃ রায় প্রতিটি প্রতিষ্ঠানের ভিত্তি এত স্থদূঢ় করে রেখেছিলেন যে,তাঁর মৃত্যুর পরও এই প্রতিষ্ঠানগুলির স্বাভাবিক চলা বন্ধ হয়নি। একই বংসরে ফ্রাশনাল মেডিকেল কলেজের ছই প্রধান সংগঠকের মৃত্যু হওয়ায় কলেজের ক্ষতি হল সবচেয়ে বেশি।

চিকিৎসক গ্রন্থকার

অনেকের ধারণা পাঠ্যপুস্তক রচনা করায় কোনো কৃতিছ নেই, কারণ অনেক সময়েই অপরের তত্ত্ব ও সংগৃহীত তথ্য সন্নিবিষ্ট করে পাঠ্যপুস্তক রচনা করা হয়। একথা যদি সত্য হত, তবে প্রচলিত সমস্ত পাঠ্যপুস্তকেরই সমান কদর হত। কিন্তু তা হয় না। বরং কোনো বিশেষ পুস্তকেরই চাহিদা ছাত্রদের কাছে বেশি। এর কারণ হচ্ছে, পাঠ্যপুস্তক যেমন বিষয়বস্তুতে সমৃদ্ধ হবে, তেমনি বিস্থাসের প্রণালীও বিশিষ্ট হতে হবে, যাতে ছাত্রদের কাছে সহজবোধ্য হয়, সুখপাঠ্য হয়। পাঠা পুস্তকের ভাষা এমন হওয়া চাই, যা সহজ এবং সাবলীল। পড়তে পড়তে যদি বারবার হোঁচট খেতে হয় তবে সে বই কেউ পড়বে না। আগেকার দিনে আমাদের দেশে যে সব ইংরেজি বিজ্ঞানপুস্তক প্রচলিত ছিল সেগুলি বিদেশীদের লেখা। চিকিৎসা-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রস্থলিও বিদেশীদের দারা রচিত। সে সময়ে ইংরেজিতে দেশীয় লোকদের চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গ্রন্থ রচনা করা হুঃসাহসের ব্যাপার। বর্তমানে অবশ্য দেশীয় লোকদের দ্বারা রচিত বহু ইংরেজি গ্রন্থ প্রচলিত আছে। প্রথম যেসব বাঙালী ইংরেজিতে চিকিৎসাশাস্ত্রের বিভিন্ন বিষয়ে গ্রন্থ রচনা করেন, তাঁদের মধ্যে রাখালদাস ঘোষ, বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ এবং মুগেন্দ্রলাল মিত্রের নাম প্রথমেই মনে আসে। কিছুকাল পরে আরো যেসব বই প্রকাশিত হয়, সেগুলির মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য কালিপদ দাসের লেখা সার্জারি বই এবং কালিধন চট্টোপাধ্যায়ের প্যারাসাইটোলজি (Parasitology) বই। এই ছইজনের লেখা বই শুধু ভারতে নয়, ভারতের বাইরেও বিভিন্ন দেশে আদৃত হয়ে আসছে। চিক্রিৎসাশাস্ত্রের বিভিন্ন বিষয়ে গ্রন্থ রচনায় বাঙালী চিকিৎসকরা বছদিন থেকেই উৎসাহী। মেডিকেল কলেজের শিক্ষক মধুস্দন গুপ্ত হুপারের Anatomist Vademecum সংস্কৃতে অমুবাদ করেন,প্রকাশিত হয় ১৮৩৫ সালে। পরে ১৮৪৯ সালে প্রকাশিত হয় লণ্ডন ফার্মাকোপি-

য়ার' অর্থাৎ ওষুধ কল্লাবলীর বাংলা অ্যুবাদ। ১৮৫২ সালে প্রকাশ করেন 'এনাটমী বা শারীর বিভা' শীর্ষক বাংলা গ্রন্থ। মধুস্দনের রচনা সুখপাঠ্য ছিল না বটে, তবে তিনি ছিলেন এ ব্যাপারে পথিকং।

দেশীয় ভাষায় প্রকাশিত গ্রন্থগুলির মান নির্ণয়ের জম্ম ডাঃ সূর্যকুমার চক্রবর্তী এবং ডাঃ কোলসকে নিয়ে ১৮৬৭ সালে একটি কমিটি গঠিত হয়। তাঁরা হুর্গাদাস কর রচিত 'মেটিরিয়া মেডিকা' ছাড়া আর কোনো গ্রন্থ অমুমোদনের যোগ্য বলে বিবেচনা করেননি।

সে সময়ে অশু যেসব গ্রন্থ প্রচলিত ছিল, সেগুলি হল পি. কুমারের 'ঔষধ ব্যবহারক' (১৮৫৪), এস. সি. কর্মকারের 'ঔষধ প্রস্তুত বিছা' (১৮৫৪), রামনারায়ণ দাসের 'সার্জারি' বা 'অস্ত্রচিকিংসা প্রণালী', প্রসন্ধুমার মিত্রের 'বাল চিকিংসা' (১৮৬২) ইত্যাদি।

কাশীচন্দ্র দত্তগুপ্ত লিখিত 'অস্ত্রচিকিংসা প্রণালী' একটি সম্পূর্ণ গ্রন্থ (১৮৭৩)। ডাঃ দত্তগুপ্ত সরকারী টিকাবিভাগের স্থুপারিন্টেণ্ডেন্ট ছিলেন। সে সময়কার অধিকাংশ গ্রন্থ রচয়িতার ভাষাই ছিল ছর্বোধ্য। ডাঃ দত্তগুপ্তর রচনা এই দোষ থেকে মুক্ত।

ক্রমে আরো বছ গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিতা, জ্রীচিকিৎসা ও শিশুচিকিৎসার শিক্ষক মীর আসরাফ আলি রচনা করেন 'বাল চিকিৎসা'। ধাত্রীবিজ্ঞান বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ রচনা করেন ডাঃ যহনাথ মুখোপাধ্যায়। তিনি লেখেন 'ধাত্রীশিক্ষা এবং প্রস্থৃতি শিক্ষা'। গঙ্গাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়ও লেখেন ধাত্রীবিতা বিষয়ক গ্রন্থ 'চিকিৎসা প্রকরণ এবং চিকিৎসা-তত্ত্ব'। অম্পাচরণ খান্তগির অনেক গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। সেগুলির মধ্যে 'মানব জন্মতত্ত্ব,' 'ধাত্রীবিতাা,' এবং 'নবপ্রস্তুত শিশুর পীড়া ও চিকিৎসা' এবং 'জ্রিঙ্গাতির ব্যাধি সংগ্রহ'(২য় সংস্করণ—১৮৭৮) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাঁর অত্যাত্য গ্রন্থ—আয়ুবর্দ্ধন, শরীর রক্ষণ, পারিবারিক স্কৃত্তা। ডাংহুর্গাদাস কর 'ভৈষজ্য-রত্নাবলী' ব্যতীত আরও একটি পুস্তুক রচনা করেছিলেন, তার নাম 'ভিষগবন্ধু'। কিন্তু বইটি প্রকাশিত হবার অগেই তাঁর মৃত্যু হয়। তাঁর পুত্র রাধাগোবিন্দ করের উত্যোগে পরে এটি প্রকাশিত হয়।

রাধাগোবিন্দ কর নিজেও লেখেন 'সংক্ষিপ্ত ভৈষজ্যতম্ব বা মেটিরিয়া মেডিকা সার সংগ্রহ' (২য় সং, ১৮৯৭) এবং 'ভিষক-সুহৃদ' (৪র্থ সং, ১৮৯৫), জাহিরুদ্দীন আহুমেদ লেখেন 'সার্জারি' বা 'অস্ত্রচিকিংসা' (২য় সংস্করণ, ১৮৯৩)। জাহিরুদ্দীন একটি পত্রিকাও সম্পাদনা করতেন —'ভিষক্ দর্পণ'। সুন্দরীমোহন দাসের লেখা 'স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান' প্রকাশিত হয় ১৮৯৬ সালে।

খাভ-বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ রচনা করেন ভ্বনচন্দ্র বসাক। তাঁর রচিত 'খাভবস্থর দ্রব্যগুণ' প্রকাশিত হয় ১৮৮৫ সালে। দেবেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় লেখেন 'খাভ বিচার'। (বৃদ্ধদেব ভট্টাচার্য, বঙ্গ সাহিত্যে বিজ্ঞান)

উপরে উল্লিখিত সব গ্রন্থের দোষ এই যে ভাষা বড় নীরস, সাহিত্যগুণ তাতে নেই। বাগবাজার সাহিত্যসভার গ্রন্থবিভাগ কর্তৃক ১৯১০ সালে প্রকাশিত হল খাগ্য' শীর্ষক একটি গ্রন্থ। ভাষার দিক থেকে, বিষয়বস্তুর দিক থেকে বইটি অভিনব। প্রকাশিত হওয়ামাত্র বইটি লোকের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। লেখক বিখ্যাত বিজ্ঞানী মেডিকেল কলেজের রসায়নবিভাগের ডাঃ চুনিলাল বস্থ। বিজ্ঞান বিষয়ে এমন মনোজ্ঞ গ্রন্থ আগে আর প্রকাশিত হয়নি। ভাঁর অন্থ কয়েকটি গ্রন্থের নাম 'শারীর স্বাস্থ্য-বিধান' (১৯১৩), 'পল্লীস্বাস্থ্য' (১৯১৬), 'স্বাস্থ্য পঞ্চক' (১৯১৮)। চুনিলাল বস্থ বাংলায় মোট তেরটি এবং ইংরেজিতে বারোটি গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। বিজ্ঞান-বিষয়ক গ্রন্থ ছাড়াও তিনি রচনা করেছিলেন জ্রমণকাহিনী, রস-রচনা। পরবর্তীকালে ডাঃ রুদ্রেক্সক্রমার পাল ছাড়া আর কেউ বাংলায় চিকিৎসা-বিজ্ঞান বিষয়ে উৎকৃষ্ট গ্রন্থ রচনা করেননি।

আগেকার দিনে সবচেয়ে বিখ্যাত জার্নাল ছিল 'ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট'। এটি প্রথম প্রকাশিত হয় ১৮৬৬ সালে। এতে স্থাকুমার চক্রবর্তী, অন্নদাচরণ খাস্তগির, কানাইলাল দে, জগবন্ধু বস্থু, গোপাল-চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় নিয়মিত প্রবন্ধ লিখতেন। স্থাকুমার 'বেথুন সোসাই-টি'র আলোচনা-সভায় কলকাতার জনস্বাস্থ্য, বাঙালী জাতির শারীরিক ও মানসিক শিক্ষা প্রান্থতি বিষয়ে বহু বক্তৃতা দেন। সেই সব বক্তৃতা প্রকাশিত হয় ১৮৭০ সালে 'Popular Lectures On Subjects of Indian Interest' শীর্ষক গ্রন্থে। কানাইলাল দে দেশীয় ওষুধের উপর বিরাট গ্রন্থ লেখেন—'Indigenous Drugs of India এই নামে। কেদারনাথ দাসের তিনটি বিখ্যাত গ্রন্থ—Handbook of Obstetrics (১৯১৪), Textbook of Midwifery (১৯২০) এবং Obstetrics Forceps (১৯২৮)। উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারীর Kala-azar: Its Treatment (১৯১৭), 'A Treatise on Kala-azar'(১৯২৮), 'Gleanings from My Researches' (১৯৪০) গবেষকদের অবশ্য পাঠ্য।

ডাঃ রাখালদাস ঘোষ ১৯০১ সালে ভেষজ-বিজ্ঞানের গ্রন্থ A Treatise On Pharmacology, Materia Medica-এর প্রথম খণ্ড প্রকাশ করেন। তিনি ছিলেন কলেজ অব ফিজিসিয়ন অ্যাণ্ড সার্জন-এর ওষুধ বিজ্ঞানের অধ্যাপক। মেটেরিয়া মেডিকা একটি 'শুক্ষ' বিষয়, ছাত্ররা মোটেই পড়তে চায় না, অথচ অত্যন্ত দরকারি বিষয়। এই বিষয় নিয়ে বই লেখা হুঃসাহসের পরিচয়। তার উপর ইংরেজিতে। কিন্তু ডাঃ ঘোষের বই বের হওয়া মাত্র ছাত্ররা লুফে নিল। এমনকি আই. এম. এস. অফিসাররা পর্যন্ত বইটির প্রশংসা করতে লাগলেন।

রাখালদাসের জন্ম ১৮৫১ সালে। বাড়ি ছিল বালিতে। স্কুলের পড়াশুনা সেখানেই শেষ হয়। ১৮৭০ সালে ভর্তি হন কলকাতার মেডিকেল কলেজে। বালি থেকে রোজ ক্লাশ করতে আসতেন মেডিকেল কলেজে। ১৮৭৫ সালে এল. এম. এস. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে সরকারী কাজে যোগ দেন। পাঁচ বছর পর কাজে ইস্তফা দেন এবং প্র্যাকটিস শুরু করেন বৌবাজারে। খুব ক্রেভ তাঁর পসার বেড়ে যায়। তাঁর এতই নাম হয়েছিল যে মথুরার মহারাজা তাঁকে দিয়ে চিকিৎসা করিয়েছিলেন। কিছুদিন রামকৃষ্ণদেবেরও চিকিৎসা করেছিলেন ডাঃ ঘোষ। প্রচুর অর্থ উপান্ধ ন করেছিলেন। কলেজ খ্লীটের উপর কয়েকটি বাড়ি তৈরি করেছিলেন। ১০৯ নম্বর কলেজ খ্লীটের বাড়িতে তিনি থাকতেন, নিচের

তলায় ছিল তাঁর ডিস্পেন্সারি। এই বাড়িতেই ছিল্টন কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করে ওযুধের ব্যবসা শুরু করেন। পরে একটি প্রকাশনা বিভাগও খোলেন। প্রথম বই প্রকাশিত হয়—'Free masonry, the Master Mason's Guide'। ডাঃ ঘোষের ফার্মাকোলজি বইটিও প্রকাশিত হয় হিল্টন কোম্পানি থেকে। হিল্টন কোম্পানি এখনো এ বাড়িতেই রয়েছে এবং ডাঃ ঘোষের বংশধরেরা প্রকাশনা বিভাগ চালু রেখেছেন।

রাখালদাস 'A Treatise on Pharmacology, Materia Medica'-র দ্বিতীয় খণ্ড লেখা প্রায় শেষ করে এনেছিলেন। ১৯০২ সালে তাঁর মৃত্যু হয়। তাঁর মৃত্যুর পর দ্বিতীয় খণ্ডটির সম্পাদনা করেন মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ কর্ণেল লুকিস। প্রকাশিত হয় ১৯০৩ সালে। দ্বিতীয় খণ্ডের ভূমিকায় লুকিস লিখেছেন—

'যন্ত্রণাদায়ক ব্যাধিতে দীর্ঘকাল ভূগে গত আগন্ত মাসে ডাঃ
রাখালদাস ঘোষের মৃত্যু হয়েছে। অকাল মৃত্যুর ফলে তিনি তাঁর
প্রস্থের দ্বিতীয় খণ্ডের প্রকাশিত রূপ দেখে যেতে পারলেন না।
তিনি পাণ্ডলিপি প্রায় সম্পূর্ণ করে এনেছিলেন। শেষ সময়ে তাঁর
মূখে শুধু একটি কথাই শোনা যেত, 'আমার বই যেন বের হয়।'
সেজ্ফুই আমি বইটি সম্পাদনা করার দায়িত্ব গ্রহণ করেছিলাম এবং
এখন এটি সাধারণের হাতে ভূলে দিতে পেরে আনন্দ বোধ করছি।
 এই ছোট ছটি খণ্ডে ছাত্ররা যে শুধু ওষুধ বিজ্ঞানের জ্ঞাতব্য সব
তথ্যই পাবে, তাই নয়, ডাঃ ঘোষের নিজের দীর্ঘদিনের চিকিৎসার
অভিজ্ঞতা সম্বন্ধেও জ্ঞানতে পারবে। যারা পূর্বাঞ্চলে চিকিৎসা
করতে ইচ্ছুক তাদের জ্ঞ্ম আমি দৃঢ় প্রত্যায়ের সঙ্গে এই বইটি
ম্পুপারিশ করতে পারি।'

স্থার লুকিসের মতো ব্যক্তি ডাঃ ঘোষের বইটির সম্পাদনা করতে রাজী হওয়ায় এই প্রমাণিত হয় যে বইটি নিতান্ত সাধারণ নয়। লুকিস ত্থণ্ড মিলিয়ে বইটিকে এক খণ্ডে প্রকাশ করেন, দ্বিতীয় সংস্করণ থেকে। ১৯১০ সালে চতুর্থ সংস্করণ সম্পাদনার দায়িত্ব নেন মেডিকেল কলেজেরই মেটেরিয়া মেডিকার অধ্যাপক (পুরে অধ্যক্ষ) জে. জে. কেলভার্ট। ১৯১৩ সালে পঞ্চম সংস্করণ প্রকাশিত হয় কর্ণেল ডিয়ারির সম্পাদনায়। তার পর থেকে অর্থাৎ ১৯১৫ সালে প্রকাশিত ষষ্ঠ সংস্করণ থেকে বইটির সম্পাদনা করেন রাখালদাসের পুত্র ডাঃ বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ, প্রথম দিকে ডিয়ারির সঙ্গে, পরে ১৯২৫ সালের দশম সংস্করণ থেকে একা। ডাঃ বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ যখন গ্রন্থটি সম্পাদনা করার দায়িত্ব নিজের হাতে নেন, তখন ভেষজ-বিজ্ঞানের ক্রুত উন্নতি হচ্ছে, নিত্যনূতন চমকপ্রদ ওর্থ আবিষ্কৃত হচ্ছে। বীরেন্দ্রনাথ অত্যন্ত দক্ষতার সঙ্গে গ্রন্থটির সম্পাদনা করেন। সেজ্যু এর জনপ্রিয়তা উত্তরোত্তর বেড়ে চলে। বীরেন্দ্রনাথের হাতে ১৯৫২ সালে বইটির উনবিংশ সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছিল। এরপর থেকে পরিবারিক ভাগাভাগির দক্ষন বইটির প্রকাশানার দায়িত্ব তাঁর হাত থেকে চলে যায়। এখনো রাখালদাসের বই প্রকাশিত হচ্ছে হিল্টন কোম্পানি থেকে এবং এর জনপ্রিয়তা এখনো অক্ষুণ্ণ।

ডাঃ বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের একটি গ্রন্থ রচনা করেন ১৯১২ সালে, ডাঃ জহরলাল দাসের সঙ্গে যুগ্মভাবে। ডাঃ দাস বীরেন্দ্র-নাথের সহপাঠী ছিলেন। গ্রন্থটির রচনাকালে তিনি পাটনা শহরের হেল্থ অফিসার ছিলেন। পরে ডাঃ দাস কারমাইকেল মেডিকেল কলেজে স্বাস্থ্য বিজ্ঞানের অধ্যাপকপদে নিযুক্ত হয়েছিলেন। মনো-মালিস্থের দরুন ডাঃ দাস এই বইটির সংশ্রব ত্যাগ করেন। তথন থেকে ডাঃ ঘোষ একাই বইটির রচয়িতা হিসাবে পরিচিত হন। ডাঃ দাসও একা একটি বই লিখেছিলেন, কিন্তু বইটি তেমন চলেনি। ফার্মাকোলজির অধ্যাপকের পক্ষে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান সম্বন্ধে বই লেখা কিছুটা আশ্চর্যের বটে!

বর্তমানে 'হাইজিন' বলে কোনো বিষয় মেডিকেল কলেজে পড়ানো হয় না। পরিবর্তে পড়ানো হয় হাইজিনের চেয়ে অনেক ব্যাপক বিষয়বস্তু, প্রিভেনটিভ অ্যাণ্ড সোস্যাল মেডিসিন। রোগ হলে রোগীর চিকিৎসা হয়, সাধারণ লোকের কাছে এটাই স্বাভাবিক রীতি। তাদের কাছে রোগ থেকে মৃক্ত থাকার উপায়গুলি তত জরুরী নয়। জীবাণু এবং রোগী এই ছটি ছাড়াও এমন অনেক অবস্থা আছে, যেগুলির উপর রোগ হওয়া, না-হওয়া নির্ভর করে। ধরা যাক ম্যালেরিয়ার কথা। ম্যালেরিয়া রোগীর मरक वाम करताल गातिहरा श्रव ना, यनि ना मना मातिहरात জীবাণু একজনের শরীর থেকে নিয়ে দশ বার দিন পর আরেকজনের শরীরে তা ঢুকিয়ে দেয়। আবার, বসন্ত রোগ ছড়ায় রোগীর সান্নিধ্যে এলে। কিন্তু একথা সকলের জানা, বসস্তের টিকা নেওয়া থাকলে বসস্ত রোগ হতে পারে না। কারণ, টিকা দেওয়ার ফলে শরীরের প্রতিযোধ ক্ষমতা থাকে যথেষ্ট। হুকওয়ার্ম ক্রিমির জন্ম হয় রোগ। হুকওয়ার্মে ভুগছে এমন রোগীকে চিকিৎসক চিকিৎসা করেন বটে, কিন্তু কিছুদিন যেতে না যেতেই আবার সে আক্রান্ত হয়। কেন ? কারণ গ্রামের মানুষ সাধারণত যেখানে সেখানে মলত্যাগ করে এবং ছকওয়ার্মের ক্রিমি চামড়ার ভিতর দিয়ে লোকের শ্রীরে প্রবেশ করে। সেজগু ছকওয়ার্ম থেকে রেহাই পেতে হলে দরকার যেখানে সেখানে মলত্যাগের অভ্যাস ত্যাগ করা। আবার এমন রোগও অনেক আছে, যাদের জন্ম কোনো জীবাণু দায়ী নয়—যেমন, হাদরোগ, ক্যান্সার, মানসিক ব্যাধি প্রভৃতি। এই সব রোগের কারণগুলি ছড়িয়ে আছে প্রাকৃতিক আবহাওয়ায়, সামাজিক অবস্থায়, আহারে, আচরণে এবং আরো বহু জানা-অজানা বস্তুতে।

ডাঃ বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ ছিলেন দ্রুদৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তি। তিনি যখন এই বই লেখেন তখন মেডিকেল কলেজগুলিতে 'হাইজিন' সবচেয়ে অব-হেলিত বিষয়। হাইজিনের শিক্ষক পাওয়া ছিল ছক্ষর, কারণ হাইজিনের শিক্ষক শিক্ষকমহলে সবচেয়ে অবজ্ঞাত ব্যক্তি। ছাত্ররা কদাচিৎ কোনো হাইজিন বই পড়ত, কলেজের নোটই ছিল একমাত্র সম্বল। মেডিসিন, সার্জারি, মিডওয়াইফারি—এই সব বিষয়েই ছাত্রদের উৎসাহ। আজ দিনকাল পাল্টেছে। এখন প্রিভেণ্টিভ মেডিসিনের শিক্ষকরা আত্মর্মাদায় প্রতিষ্ঠিত। মেডিসিন, সার্জারি, মিডওয়াইফারি এখন প্রিভেণ্টিভ মেডিসিন ছাড়া চলে না। ডাঃ ঘোষ অনেক আগেই

বুঝতে পেরেছিলেন চিকিৎসকদের দৃষ্টি স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের দিকে একদিন না একদিন ফিরুবেই।

১৯৫৩ সালে এই বই-এর ব্রয়োদশ সংস্করণ প্রকাশিত হয়। এই থেকে প্রমাণিত হয় এর জনপ্রিয়তা কত। স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের বইটির ভূমিকায় বিখ্যাত শল্যচিকিংসক কেনেথ মেকলিয়ড লিখেছিলেন:

'বিষয়বস্তুর স্থুন্দর বিষ্ণ্যাস ও স্বচ্ছ বর্ণনা করার ক্ষমতা ডাঃ বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ উত্তরাধিকারস্ত্রে পিতার কাছ থেকে লাভ করেছেন। তাঁর পিতা ডাঃ রাখালদাস ঘোষের এই ক্ষমতাছিল অসামান্ত। একটি নিষ্ঠাবান এবং বৃদ্ধিদীপ্ত সহকারীর আনন্দ-স্মৃতি এখনও বহন করছি।'

মেডিকেল কলেজের ডাঃ কানাইলাল দে এবং পরে স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিনের ডাঃ রামনাথ চোপরা এদেশের গবেষকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন দেশীয় গাছ-গাছড়ার দিকে। ডাঃ চোপরার গবেষণার ফলে বহু উদ্ভিদজাত ওষুধের রাসায়নিক ক্রিয়া জানা সম্ভব হয়। ডাঃ চোপরা গবেষকদের কাছে প্রেরণাস্বরূপ। ডাঃ ঘোষও চোপরার পথেই অগ্রসর হয়েছিলেন। আয়ুর্বেদমতে অর্জুন গাছের এবং অশোক গাছের ছালের ব্যবহার হয়ে থাকে। ডাঃ ঘোষই প্রথমে এই ছটি গাছের বাকল পরীক্ষা করে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেন।

বীরেন্দ্রনাথের জন্ম কলকাতায় ১৮৮২ সালের ৬ই ফেব্রুয়ারি।
স্কুলের পড়াশুনা মেট্রোপলিটন ইনস্টিটিউশনে। এন্ট্রান্স পাশ করার পর
আসেন সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজে। এখান থেকে পাশ করেন এফ. এ.।
এর পর তিনি ভর্তি হন কলকাতা মেডিকেল কলেজে। বীরেন্দ্রনাথ
নিজে গল্প করেছেন, তিনি জীবনে একবার মাত্র তাঁর পিতাকে হাসতে
দেখেছিলেন। রাখালদাস ছিলেন ভীষণ গন্তীর প্রকৃতির এবং কড়া
মেজাজের। ছেলেবেলা থেকে দারিদ্রোর সঙ্গে সংগ্রাম করে তাঁকে বড়
হতে হয়েছে। পরবর্তীযুগে অবশ্য তিনি উপার্জন করেছেন প্রচুর অর্থ,
কলকাতায় বাড়ি করেছেন কয়েকটি, আত্মীয় অনাত্মীয় বহু লোককে
সাহায্য করেছেন, আশ্রয় দিয়েছেন। কিন্তু তাঁর মুখে হাসি কেউ কখনো

দেখেনি। রাখালদাসের তিন পুত্র। জ্যেষ্ঠ স্থরেক্সনাথ, মধ্যম বীরেক্সনাথ এবং কনিষ্ঠ শৈলেক্সনাথ। রাখালদাস একদিন ছেলেদের জিজ্ঞাসা করলেন, তাদের মধ্যে কেউ ডাক্ডারি পড়তে চায় কিনা। একমাত্র বীরেক্সনাথই ডাক্ডারি পড়তে চাইলেন। শুনে রাখালদাস একট্ হাসলেন।

১৯০৭ সালে বীরেন্দ্রনাথ এল. এম. এস. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন। যোগ দিলেন বেলগাছিয়ার 'ক্যালকাটা মেডিকেল স্কুল অ্যাণ্ড কলেজ অব ফিজিশিয়ন অ্যাণ্ড সার্জন অব বেঙ্গল'-এ মেটেরিয়া মেডিকার শিক্ষক হিসাবে। এল. এম. এস. পাশ করার পর তিনি প্রণাম করতে গিয়েছিলেন ডাঃ রাধাগোবিন্দ করকে। ডাঃ কর আশীর্বাদ করে বললেন. 'বাপের নাম রাখা চাই।' পরক্ষণেই বললেন, 'চাকরি করবে ? যদি কর, कान थ्रिक अरम योग मां कृता।' हाकति इरा राजा। अथाति কাটালেন সারাটা কর্মজীবন। ১৯১৪ সালে তিনি গেলেন ইংল্যাণ্ডে। লণ্ডনের ইউনিভার্সিটি কলেজে অধ্যাপক ক্রাশনির(Prof. Crushney) অধীনে কাজ করার স্থযোগ পেলেন। অধ্যাপক আর্থার রবার্টসন ক্রাশনি ভেষজ-বিজ্ঞানে একটি বিখ্যাত নাম। রক্ত সংবহন, বৃক প্রভৃতির উপর কার্যকরী অনেক ওষুধ তিনি আবিষ্কার করেন। ডাঃ ঘোষ এই বিশ্বখ্যাত বৈজ্ঞানিকের সাহচর্যে এসে গবেষণার প্রতি গভীর-ভাবে আকৃষ্ট হন। লণ্ডন থেকে গেলেন গ্লাসগোর রয়াল ইন্ফার্মারিতে এবং সেখান থেকে ডাবলিনের কুম্বে হাসপাতালে। ডাবলিনে এল. এম. ডিপ্লোমা লাভ করলেন এবং ১৯১৫ সালে পেলেন এফ. আর. এফ. পি. এস. উপাধি।

দেশে ফিরে এসে ডাঃ ঘোষ বেলগাছিয়ার মেডিকেল স্কুল ও কলেজে মেটেরিয়া মেডিকার অধ্যাপকপদে নিযুক্ত হলেন। ১৯১৬ সালে এই স্কুল পূর্ণাঙ্গ কলেজরপে পরিগণিত হয়, নাম হয় বেলগাছিয়া মেডিকেল কলেজ। ১৯১৯ সালে কলেজের পরিবর্তিত নাম হয় কারমাইকেল মেডিকেল কলেজ। এই কলেজের প্রথম যুগে যে সব চিকিৎসক কাজ করেছেন, তাঁদের প্রত্যেকেই ছিলেন নিজ নিজ ক্ষেত্রে স্বনামধ্যা।

তাঁদের অনেক স্বার্থত্যাগ করতে হয়েছে। অধ্যাপকদের প্রায় স্বাই ছিলেন অবৈতনিক। ডাঃ ঘোষও কলেজ থেকে পেতেন যৎসামাশ্য পারিশ্রমিক। চিকিৎসক হিসাবে কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। শস্তুনাথ পণ্ডিত হাসপাতালের চিকিৎসক এবং মেকলিয়ড কোম্পানির প্রধান চিকিৎসক হিসাবে কাজ করেছেন বহু বছর। কিন্তু ভেষজ্ব-বিজ্ঞানই ছিল তাঁর সবচেয়ে প্রিয় বিষয় এবং কারমাইকেল মেডিকেল কলেজই ছিল তাঁর প্রকৃত কর্মক্ষেত্র। বর্তমান আরু জি. কর মেডিকেল কলেজের ফার্মাকোলজি বিভাগ কলেজের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বিভাগ। এর প্রতিটি জিনিস ডাঃ ঘোষের নিজের হাতে গড়া। তিনি যে শুধু নিজেই গবেষণা করতেন তাই নয়, অনেক তরুণ মেধাবী ছাত্রকেও উদ্বুদ্ধ করেছেন গবেষণায়।

ভারতবর্ষে ভেষজ-বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রায় সব ব্যাপারেই ডাঃ ঘোষ জড়িত ছিলেন। ওযুধপ্রস্তুতপ্রণালী শিক্ষা দেবার গ্রন্থ রচনার জন্ত ১৯৪৮ সালে একটি 'ফার্মাকোপিয়া কমিটি' গঠিত হয়। ডাঃ ঘোষকে এই কমিটির সভাপতি নিযুক্ত করা হয়। প্রতি দেশেরই পৃথক ফার্মাকোপিয়া থাকে। ইয়োরোপীয় চিকিৎসার প্রথম ফার্মাকোপিয়া রচিত হয় ইতালী ও স্পেনে। লগুন ফার্মাকোপিয়ার জন্ম ১৬১৮ সালে। এডিনবরায়, ডাবলিনে আলাদা ফার্মাকোপিয়া প্রকাশিত হয় যথাক্রমে ১৬৯৯ এবং ১৮০৭ সালে। ১৮৬৪ সালে ব্রিটেনের সর্বত্র ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া চালু হয়। আমেরিকায় প্রথম ফার্মাকোপিয়া প্রকাশিত হয় ১৮২০ সালে।

ভারতে প্রথম ফার্মাকোপিয়া প্রকাশিত হয় ১৮3৪ সালে 'বেঙ্গল ফার্মাকোপিয়া' নামে। ১৯০০ সালে ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ার (১৮৯৮) পরিশিষ্ট হিসাবে এটি যুক্ত হয়। ডাঃ ঘোষের উৎসাহে এবং সভাপতিছে ১৯৫৫ সালে গোটা ভারতের প্রথম ফার্মাকোপিয়া প্রকাশিত হয়।

মেডিকেল কাউন্সিল অব ইণ্ডিয়া মেডিকেল কলেজগুলিতে ভেষজ-বিজ্ঞানের পাঠ্যক্রম নির্ধারণের জন্ম যে কমিটি নিয়োগ করেছিলেন, ডাঃ ঘোষ তারও সভাপতি ছিলেন। ডাঃ ঘোষ ১৯৩৭ সালে এম. বি. ই. অর্থাৎ 'মেম্বর অব ব্রিটেশ এম্পায়ার' উপাধি লাভ করেন এবং ১৯৩৯ সালে এডিনবরা রয়েল সোসাইটির 'ফেলো' নির্বাচিত হন। ১৯৫৭ সালের ৩রা নবেম্বর তাঁর মৃত্যু হয়।

ডাঃ ঘোষের তিন পুত্র এবং এক কক্যা। পুত্রদের মধ্যে ছজন চিকিৎসক। এক পুত্র ডাঃ মণীক্রনাথ ঘোষ পণ্ডিচেরী মেডিকেল কলেজে ফার্মাকোলজির অধ্যাপক। তিনিও একটি গ্রন্থ রচনা করেছেন—Fundamentals of Experimental Pharmocology. বীরেন্দ্রনাথ পিতার মুখে একবার হাসি দেখেছিলেন, কিন্তু তাঁর পুত্রেরা তাঁর মুখে কতবার হাসি দেখেছেন বলা কঠিন। বীরেন্দ্রনাথ পিতার মতই তেজদীপ্ত এবং গন্তীর প্রকৃতির ছিলেন। ছাত্ররা, গবেষকরা তাঁকে যেমন শ্রন্ধা করতেন, তেমনি ভীষণ ভয় করতেন, কারণ তিনি কর্তব্যে অবহেলা সহ্য করতে পারতেন না।

এই শতকের গোড়ার দিকে কলকাতার হজন শল্যচিকিংসকের নাম সারা ভারতে ছড়িয়ে পড়েছিল। ভারতের বিভিন্ন স্থান থেকে রোগীরা আসত—এই হজনের একজনকে দিয়ে অপারেশন করাবার জন্ম। এঁরা হলেন, স্থরেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী এবং মৃগেন্দ্রলাল মিত্র। স্থরেশপ্রসাদ ছিলেন কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের এম. ডি.। মৃগেন্দ্রলাল ছিলেন এডিনবরার এফ. আর. সি. এস.।

মুগেন্দ্রলালের জন্ম ১৮৬৭ সালের ২৭শে মে, বর্ধমান জেলার কাইতি গ্রামে। শৈশবেই তাঁকে চলে যেতে হয় পাঞ্চাবে, সেখানে তাঁর জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা সরকারী কাজে নিযুক্ত ছিলেন। পড়াশুনা করেন পাঞ্চাবে। পাঞ্চাব বিশ্ববিত্যালয় থেকে ১৮৯১ সালে এল. এম. এস. উপাধি লাভ করেন। এরপর যোগ দেন সরকারী কাজে। প্রথমে কাজ করেন মধ্যভারতে। ১৮৯৫ সালে আসেন কলকাতায়, মেডিকেল কলেজের এজরা হাসপাতালে হাউস-সার্জন হিসাবে কাজ করেন কিছুকাল। তারপর তাঁকে কাজ করতে হয় বিভিন্ন জ্বো হাসপাতালে। ১৯০০

সালে ফিরে আসেন কলকাতায়। এবার ক্যাম্পবেল মেডিকেল স্কুলের শস্ত্রচিকিৎসার শিক্ষক নিযুক্ত হলেন। এতদিন মৃগেন্দ্রলালের জীবন কেটেছে অক্যাক্ত চাকরিজীবীদের মতো গতামুগতিকতার মধ্য দিয়ে। এবার এল এক পরিবর্তনের ঢেউ। ১৯০৫ সালে সাগর পাড়ি দিলেন। উদ্দেশ্য, এফ. আর. সি. এস. করা। সে সময়ে তাঁর বয়স ৩৮। এই বয়সটা পড়াশুনার পক্ষে খুব অমুকূল নয়, তার উপর কালাপানি পার হয়ে যাওয়া। বিধানচন্দ্র রায় মৃগেন্দ্রলালের তিন বছর পর ইংল্যাণ্ডে গিয়েছিলেন, তখন তিনি ২৬ বছরের যুবক। তবে মনোবল এবং দৃঢ় প্রতিজ্ঞা থাকলে বয়স কোনো গুরুত্রর সমস্যা নয়। মৃগেন্দ্রলাল তা প্রমাণ করলেন। অল্লদিনের মধ্যে এডিনবরার এফ. আর. সি. এস. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন। ব্রাসেলস থেকে লাভ করলেন এম. ডি. ডিগ্রি।

দেশে ফিরে এসে তিনি ক্যাম্পবেল স্কুলের আগেকার পদেই কাজ করতে লাগলেন। কিন্তু তাঁকে অস্থায়ভাবে বদলি করা হল ডায়মগুহারবারের এক ডিস্পেলারিতে। বদলির কারণ, কলকাতায় জনৈক বিখ্যাত ব্যক্তির জামাতা ফিরে এসেছেন বিলাত থেকে, তাঁকে ডাঃ মিত্রের জায়গায় বসিয়ে দেওয়া হল। ডাঃ মিত্র ডায়মগুহারবারে গেলেন বটে তবে শীদ্রই পদত্যাগ করলেন।১৯০৮ সালে যোগ দিলেন 'ক্যালকাটা মেডিকেল স্কুল অ্যাণ্ড কলেজ অব ফিজিসিয়ন অ্যাণ্ড সার্জন'-এ। এই প্রতিষ্ঠানটিকে কলেজে পরিণত করায় এবং বিশ্ববিত্যালয়ের অমুমোদন লাভে রাধাগোবিন্দ কর, স্থ্রেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী এবং নীলরতন সরকারের মতো মৃগেক্রলালের উত্তমও কম ছিল না। ১৯২১ সালে স্থ্রেশপ্রসাদের মৃত্যু হলে, মুগেক্রলাল কারমাইকেল মেডিকেল কলেজে শস্ত্র-চিকিৎসার অধ্যাপক-পদে নিযুক্ত হন। কয়েকবার কলেজের অধ্যক্ষপদেও তিনি অস্থায়ীভাবে কাজ করেছিলেন।

ডাঃ মিত্র কারমাইকেল মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ছাড়া যুক্ত ছিলেন আমহাস্ট স্থাটের বিশুদ্ধানন্দ সরস্বতী মারওয়াড়ী হাসপাতাল এবং কাশীপুরের নর্থ সুবার্বন হাসপাতালের সঙ্গে। বলা বাছল্য তাঁর পসার ছিল বিরাট ! প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছিলেন তিনি। তাঁর কাছ থেকে অর্থ সাহায্য পেত বহু লোক, বিশেষ করে ছাত্ররা। ছাত্রদের নিকট তাঁর গৃহের দ্বার ছিল অবারিত। বহু ছাত্র তাঁর সাহায্য লাভ করেছে। সেই সাহায্য তিনি দিতেন খুব গোপনে। রোগীদের বেলাতেও তিনি ছিলেন খুব সহামুভূতিশীল। যদি টের পেতেন, কোন রোগীর পয়সা দেবার সামর্থ্য নেই, তবে তাঁর কাছ থেকে 'ভিজিটের' টাকা নিতেন না। বস্তির দরিজ লোকদের মধ্যে তিনি এবং তাঁর স্ত্রী হুজনেই সেবাকার্য করতেন।

মৃগেন্দ্রলাল শিক্ষক হিসাবে প্রচুর খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। তাঁর ক্লাশের বক্তৃতাগুলি ছিল খুব চিত্তাকর্ষক। এই বক্তৃতাগুলি পুস্তকাকারে প্রকাশ করেন। তখনকার যুগে শস্ত্র-চিকিৎসার সব পুস্তকই ছিল বিখ্যাত ব্রিটিশ বা আমেরিকান চিকিৎসকদের লেখা। মৃগেন্দ্রলালের গ্রন্থ Essentials of Surgery ছইখণ্ডে লিখিত। গ্রন্থটি যে ছাত্রমহলে সমাদৃত হয়েছিল তার প্রমাণ ১৯৩২ সালে এর দিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়। বাংলাতেও শস্ত্রচিকিৎসার একটি গ্রন্থ তিনি রচনা করেন।

সার্জন বললেই ছুরি, কাঁচি, অপারেশন টেবিল, ক্লোরোফর্মের গন্ধ, গায়ে সাদা অ্যাপ্রন্, মুখোশ-পরা কয়েকটি লোকের ছবি চোখের সামনে ভেসে ওঠে। সেই সার্জনই গভীর রাত পর্যন্ত বসে বসে সার্জারির বই লিখছেন—তাও অস্বাভাবিক মনে হয় না। কিন্তু যদি বলা হয়, সার্জন নিভ্তে বসে উপত্যাস রচনা করছেন, তবে অনেকের কাছেই তা অবিশ্বাস্য মনে হবে। অবিশ্বাস্য মনে হলেও মুগেল্রলাল সত্যি সত্যি একটি উপত্যাস লিখেছিলেন। তাঁর রচিত উপত্যাস 'মুক্তিপথ' এক বিরার্ট সাহিত্যকীর্তি না হতে পারে, কিন্তু তা সাহিত্য-রসপুষ্ট সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই।

ডাঃ মিত্র ব্যবসাতেও নেমেছিলেন। এ বিষয়ে অবশ্য নীলরতন সরকারই পথপ্রদর্শক। Lister Antiseptic and Dressing Co নামে তিনি অপারেশনে ব্যবহার্য ডেসিং-এর একটি ব্যবসা খোলেন। আধুনিক ডেসিং-এর সরঞ্জাম সম্বন্ধে চাক্ষ্ব অভিজ্ঞতা অর্জ নের জন্য ১৯১৯ সালে আবার তিনি ইংল্যাণ্ডে যান। কিন্তু ব্যবসাতে তাঁর প্রচুর লোকসান হয়, এমনকি পার্ক সার্কাসের বাড়িটিও বিক্রি করে দিতে হয়।

ডাঃ মিত্র কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের 'ফেলো' ছিলেন কয়েক বছর। কারমাইকেল মেডিকেল কলেজের পরিচালন-সমিতিরও সদস্য ছিলেন।

১৯৩৪ সালের ৫ই অক্টোবর ডাঃ মিত্রের মৃত্যু হয়। লাহোরে থাককেই তাঁর বিবাহ হয়, সেথানকার বিখ্যাত ব্রাহ্মনেতা অবিনাশচন্দ্র মজুমদারের কন্সার সঙ্গে। খ্রীর মৃত্যুর পর দ্বিতীয়বার বিবাহ করেন— স্বনামধন্য ব্যারিস্টার মনোমোহন ঘোষের কন্সা হেমলতা দেবীকে। হেমলতা দেবীর কন্সা এলা সেন কয়েকটি ইংরেজি গ্রন্থ রচনা করেছেন।

কুডজভা ৰীকার

ভভা: মণী**জনা**থ দে

ডাঃ বিফুপদ মুখোপাধ্যায়

" করুণশকর রায়

ं,, कानौकिक्दत्र (मनश्रुश

" क्युजी बाग्रत्ठोधुती

" প্রবোধচন্দ্র দাস

" ফণীন্দ্রনাথ বন্ধচারী

,, রবীক্রনাথ ঘোষ

" मटकाय भिजं

, হ্বোধ দত্ত

" অমূল্যধন মুখোপাধ্যায়

" नाशकिकिन बाइर्यक

बैज्याक हत्वाभाशाय

এপ্রভাতচন্দ্র গবোপাধ্যায়

শ্ৰীমন্থজ সৰ্বাধিকারী

,, বাণিক রায়

,, द्याशानम मान

.. রণজিৎ দাস

শ্রীমতি কল্যাণী কার্লেকার

" বাবেয়া মুখোপাধ্যায়

" मरसायक्यात्री त्वरी

कवित्राक त्रवीव्यव्य त्राप्रकोश्री

হিল্টন এও কোম্পানি